

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 27/02/2020 à 12h03 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : ESCAMPIS LA MAYSOUASSE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE D'ESCAMPIS - OUST ( ROB. CUISINE MME BATY )

Code point de surveillance : 0000001720 Code installation : 001191 Numéro de prélèvement : 00900134486

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Le non respect de la référence de qualité réglementaire porte sur au moins un paramètre microbiologique et n'a toutefois pas nécessité une restriction de consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale. La non-conformité sur la conductivité, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, indique que la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Date d'édition : lundi 09 mars 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	9,3	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,50	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,44	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>80</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	50	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
<b>bact. et spores sulfito-rédu./100ml</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 27/02/2020 à 11h36 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : UV D'ARROUS-ORTEGOUECH (STATION DE  
TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :  
STATION UV D'ARROUS - OUST ( APRES UV )

Code point de surveillance : 0000003079 Code installation : 001789 Numéro de prélèvement : 00900134536

**Conclusion sanitaire :**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour  
l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : lundi 09 mars 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article  
D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	8,3	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,80	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,32	NFU		0,5		1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
titre alcalimétrique complet	7,95	°f				
titre hydrotimétrique	9,7	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
calcium	34,8	mg/L				
chlorures	1,2	mg/L		250		
conductivité à 25°C	206	µS/cm	200	1100		
magnésium	2,37	mg/L				
sulfates	18,5	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
nitrate (en no <sub>3</sub> )	3,3	mg/L				50,0
nitrite (en no <sub>2</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 28/05/2020 à 11h22 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : ARROUS (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE D'ARROUS - OUST ( Robinet garage Mr GALEY )

Code point de surveillance : 0000003092    Code installation : 001802    Numéro de prélèvement : 00900135058

**Conclusion sanitaire :**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour  
l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : mercredi 10 juin 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article  
D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	16,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,70	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,61	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	273	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 28/05/2020 à 11h39 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : PRODUCTION LE PLECH (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :  
RESERVOIR-UV DE LE PLECH - OUST ( Sortie reservoir )

Code point de surveillance : 0000003076    Code installation : 001786    Numéro de prélèvement : 00900134995

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Le non respect de la référence de qualité réglementaire porte sur au moins un paramètre microbiologique ainsi que sur la turbidité et n'a toutefois pas nécessité une restriction de la consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale.

Date d'édition : mercredi 10 juin 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	13,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,20	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
<b>turbidité néphélométrique nfu</b>	<b>0,62</b>	<b>NFU</b>		<b>0,5</b>		<b>1</b>
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
titre alcalimétrique complet	10,33	°f				
titre hydrotimétrique	12,9	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
calcium	48,1	mg/L				
chlorures	1,1	mg/L		250		
conductivité à 25°C	273	µS/cm	200	1100		
magnésium	2,08	mg/L				
sulfates	28,6	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
nitrate (en no <sub>3</sub> )	4,0	mg/L				50,0
nitrite (en no <sub>2</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
<b>bactéries coliformes /100ml-ms</b>	<b>&gt;80</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0



Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 28/05/2020 à 11h04 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : MIRAMONT (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee sans desinfection

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE DE MIRAMONT - OUST ( Chez Mr MUNDAY )

Code point de surveillance : 0000001713    Code installation : 001189    Numéro de prélèvement : 00900134994

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Date d'édition : mercredi 10 juin 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	17,3	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	6,50	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,12	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>35</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
arsenic	6,34	µg/L				10,0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	54	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	70	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 28/05/2020 à 12h00 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : MOUNETOU (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
MOUNETOU - OUST ( ROB.DE LA PLACE )

Code point de surveillance : 0000003095    Code installation : 001805    Numéro de prélèvement : 00900135059

**Conclusion sanitaire :**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour  
l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : mercredi 10 juin 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article  
D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	15,0	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,80	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélogéométrique nfu	0,24	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	294	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 12/06/2020 à 12h57 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : LE PLECH (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
LE PLECH - OUST ( Robinet extérieur Me ROGALLE )

Code point de surveillance : 0000001719 Code installation : 001190 Numéro de prélèvement : 00900138337

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité porte sur au moins un paramètre microbiologique et fait suite à une ou plusieurs anomalies ce qui a nécessité une restriction de consommation d'eau. Il a été demandé à l'exploitant d'avertir la population concernée et de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale.

Date d'édition : mercredi 17 juin 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	18,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,10	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
turbidité néphélométrique nfu	0,87	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	276	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14	n/mL				
<b>bactéries coliformes /100ml-ms</b>	<b>4</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
<b>entérocoques /100ml-ms</b>	<b>2</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>
<b>escherichia coli /100ml - mf</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>

**Délégation Départementale de l'ARIEGE**

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [Jean-luc.bernard@ars.sante.fr](mailto:Jean-luc.bernard@ars.sante.fr)

Téléphone : 05.34.09.83.67

Fax : 05.34.09.36.40

S.M.D.E.A

Foix, le : 15/06/2020

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**INTERDICTION DE CONSOMMATION**

Les premiers résultats concernant le prélèvement ci-dessous

Prélèvement et mesures de terrain du 12/06/2020 pour l'ARS et par PRELEVEUR CAMP

Nom et type d'installation : UDI 001190 LE PLECH (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION)

Commune : OUST

Type d'eau : T

Nom et localisation du point de surveillance : LE PLECH - 2 HAB, A 6 ENTRANT

*Rob. ast. - chef de Regalle*

Numéro de prélèvement : 00138337

témoignent du mauvais fonctionnement des installations de production et/ou de distribution.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites		Références	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bactéries coliformes /100ml - MS	4	n/(100ml)				0
Bact. et spores sulfito-rédu /100ml	0	n/(100ml)				0
Entérocoques /100ml - MS	2	n/(100ml)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100ml)		0		

**Cette eau est non-conforme aux limites de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et impropre à la consommation humaine. Aussi, en application des articles R 1321-27, 29 et 30 du code de la santé publique, je vous demande d'informer sans délai le(s) maire(s) et l'ensemble de la population desservie de ne pas consommer l'eau du ou des réseaux publics concernés.**

*Je vous demande de bien vouloir m'informer des mesures correctives prises pour remédier à ce problème. Un nouveau contrôle sera effectué dès que ces mesures correctives auront été réalisées pour en vérifier l'efficacité et permettre l'éventuelle levée de l'interdiction de consommation.*

*La population doit être avertie des dangers qu'il y a à utiliser, comme moyen de substitution, l'eau des puits particuliers, des sources ou de tout point d'eau qui n'ont pas fait l'objet d'une vérification complète et récente de qualité.*

A afficher en un lieu accessible en permanence au public - Arrêté préfectoral du 29 mai 2007

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 17/06/2020 à 13h36 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : ANILAC ARRIOU ROUME (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE D'ANILHAC - OUST ( Chez Mr BONNET )

Code point de surveillance : 0000001718    Code installation : 001188    Numéro de prélèvement : 00900135275

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Date d'édition : mercredi 24 juin 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	16,6	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	6,70	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
bioxyde de chlore mg/l clo2	0	mg/L				
chlore libre	0,07	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,07	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,16	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>47</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 17/06/2020 à 13h13 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : RUSQUE-RABE (MELANGE DE CAPTAGES )

Type d'eau : eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance :

MELAGE A LA STATION PALOUBARD - OUST ( AVANT UV DE MOUNETOU )

Code point de surveillance : 0000003081    Code installation : 001791    Numéro de prélèvement : 00900137165

**Conclusion sanitaire :**

**Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : mercredi 24 juin 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
température de l'eau	13,8	°C					25
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>							
activité radon 222	8,54	Bq/L					

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 17/06/2020 à 12h58 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : MELANGE DU PARISEIN (MELANGE DE CAPTAGES )

Type d'eau : eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance :  
MELANGE DU PARISEIN - OUST ( Arrivée reservoir )

Code point de surveillance : 0000005768    Code installation : 003920    Numéro de prélèvement : 00900137105

**Conclusion sanitaire :**

**Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : mercredi 24 juin 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
température de l'eau	13,6	°C					25
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>							
activité radon 222	4,23	Bq/L					

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 17/06/2020 à 11h53 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : SERRELONGUE (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE DE SERRELONGUE - OUST ( Chez Mr ANDREU )

Code point de surveillance : 0000001715    Code installation : 001194    Numéro de prélèvement : 00900135276

**Conclusion sanitaire :**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour  
l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : mercredi 24 juin 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article  
D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	16,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,70	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
bioxyde de chlore mg/l clo2	0	mg/L				
chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,18	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	290	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 22/06/2020 à 12h25 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : LE PLECH (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
LE PLECH - OUST ( Robinet extérieur Me ROGALLE )

Code point de surveillance : 0000001719    Code installation : 001190    Numéro de prélèvement : 00900138377

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Ce non respect de la référence de qualité réglementaire concernant la turbidité n'a pas nécessité une restriction de consommation de l'eau. Ce paramètre permet de mesurer les particules en suspension présentes dans l'eau (argiles, colloïdes,...). Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau.

Date d'édition : mercredi 01 juillet 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	16,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,10	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
bioxyde de chlore mg/l clo2	0	mg/L				
chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
<b>turbidité néphélogométrique nfu</b>	<b>2,5</b>	<b>NFU</b>		<b>2,0</b>		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	272	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 02/07/2020 à 11h28 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : SEIX OUST VIC (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
EHPAD SAINT JOSEPH - OUST ( Robinet sanitaires )

Code point de surveillance : 0000001712 Code installation : 001299 Numéro de prélèvement : 00900135542

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Date d'édition : vendredi 17 juillet 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	21,3	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,10	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
bioxyde de chlore mg/l clo2	0	mg/L				
chlore libre	0,14	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,14	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélogométrique nfu	0,24	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>176</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0



QUALITE DES EAUX DE  
CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : S.M.D.E.A

Exploitant : S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 24/07/2020 à 09h14 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : ESCAMPIS LA MAYSOUASSE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE D'ESCAMPIS - OUST ( ROB. CUISINE MR SOULA )

Code point de surveillance : 0000001720    Code installation : 001191    Numéro de prélèvement : 00900135507

#### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : jeudi 30 juillet 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale de l'Ariège  
1 - Bd Alsace Lorraine  
BP 20070 | 09005 FOIX Cedex  
www.ars-occitanie.fr



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	18,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,40	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
savoir (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,28	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	107	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0



QUALITE DES EAUX DE  
CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : S.M.D.E.A

Exploitant : S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 24/07/2020 à 08h50 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : LE PLECH (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

LE PLECH - OUST ( Robinet extérieur Me ROGALLE )

Code point de surveillance : 0000001719 Code installation : 001190 Numéro de prélèvement : 00900135506

#### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Le non respect de la référence de qualité réglementaire porte sur au moins un paramètre microbiologique et n'a toutefois pas nécessité une restriction de consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale.

Date d'édition : jeudi 30 juillet 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale de l'Ariège  
1, Bd Alsace Lorraine  
BP 20070 F 09008 FOIX Cedex

www.ars-occitanie.fr



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	18,6	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,10	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélobétrique nfu	1,4	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	280	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	57	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	1	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 31/07/2020 à 11h45 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : PRODUCTION DE MIRAMONT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTIO )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :

RESERVOIR MIRAMONT - OUST ( SORTIE DU RESERVOIR )

Code point de surveillance : 0000005369 Code installation : 003595 Numéro de prélèvement : 00900135505

## Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité sur la conductivité, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, indique que la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mercredi 12 août 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	14,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	6,70	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,24	NFU		0,5		1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
titre alcalimétrique complet	1,30	°f				
titre hydrotimétrique	0,8	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
calcium	2,68	mg/L				
chlorures	2,0	mg/L		250		
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>38</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
magnésium	0,31	mg/L				
sulfates	1,5	mg/L		250		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
arsenic	7,62	µg/L				10,0
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrites (en no2)	<0,05	mg/L				0,1
nitrates (en no3)	1,5	mg/L				50,0

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)	0			
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)	0			
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 31/07/2020 à 12h42 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : UV DE PALOUBARD (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :

STATION UV DE PALOUBARD - OUST ( APRES UV ROBINET EXTERIEUR )

Code point de surveillance : 0000003080    Code installation : 001790    Numéro de prélèvement : 00900135529

**Conclusion sanitaire :**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour  
l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : mercredi 12 août 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article  
D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	17,0	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,14	NFU		0,5		1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
titre alcalimétrique complet	13,71	°f				
titre hydrotimétrique	15,1	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
calcium	57,9	mg/L				
chlorures	1,2	mg/L		250		
conductivité à 25°C	298	µS/cm	200	1100		
magnésium	1,34	mg/L				
sulfates	11,4	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	0,31	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
nitrate (en no <sub>3</sub> )	3,2	mg/L				50,0
nitrite (en no <sub>2</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	50	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 31/07/2020 à 12h20 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : PRODUCTION DE SERRES COUMARIAU (STATION DE  
TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :  
RESERVOIR DE SERRES - OUST ( SORTIE DU RESERVOIR )

Code point de surveillance : 0000005368 Code installation : 003594 Numéro de prélèvement : 00900135530

## Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité sur la conductivité, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, indique que la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mercredi 12 août 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	18,6	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,20	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,22	NFU		0,5		1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
titre alcalimétrique complet	1,77	°f				
titre hydrotimétrique	1,1	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
calcium	3,57	mg/L				
chlorures	1,6	mg/L		250		
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>45</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
magnésium	0,44	mg/L				
sulfates	0,43	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrates (en no3)	2,7	mg/L				50,0
nitrites (en no2)	<0,05	mg/L				0,1

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	28	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)	0			
bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/(100mL)	0			
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 10/08/2020 à 14h51 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : **SERRES COUMARIAU (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : **eau distribuée sans désinfection**

Nom et localisation du point de surveillance :  
**COUMARIAU - OUST ( Robinet ferme equestre )**

Code point de surveillance : 0000001721    Code installation : 001195    Numéro de prélèvement : 00900136099

#### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mercredi 19 août 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	21,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,10	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,17	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0,18	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,23	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	45	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n(100mL)				0
eschenchia coli /100ml - mf	0	n(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 10/08/2020 à 14h32 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : PALOUBARD BINCARECH FOUGUERE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE DE PALOUBARD - OUST ( ROB. EXT. MAISON PORTAIL BLEU )

Code point de surveillance : 0000001722    Code installation : 001192    Numéro de prélèvement : 00900136098

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 19 août 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	20,4	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlora total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,15	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	297	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-88h	62	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 25/09/2020 à 10h09 pour l'ARS et par le laboratoire :  
 LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : PRODUCTION ANILHAC ARROIU (STATION DE  
 TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmc

Nom et localisation du point de surveillance :

RESERVOIR ANILHAC - OUST ( Après U. V. )

Code point de surveillance : 0000005767    Code installation : 003919    Numéro de prélèvement : 00900136314

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité porte sur au moins un paramètre microbiologique et a nécessité une restriction de consommation de l'eau pour les personnes sensibles: personnes âgées, immunodéprimées, nourrissons, femmes enceintes, .... Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour vérifier le retour à une situation normale.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mercredi 07 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	11,9	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	6,80	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
<b>turbidité néphélométrique nfu</b>	<b>0,73</b>	<b>NFU</b>		<b>0,5</b>		<b>1</b>
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
titre alcalimétrique complet	3,77	°f				
titre hydrotimétrique	3,0	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
calcium	9,21	mg/L				
chlorures	1,3	mg/L		250		
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>89</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
magnésium	1,62	mg/L				
sulfates	3,2	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
nitrate (en no <sub>3</sub> )	1,3	mg/L				50,0
nitrite (en no <sub>2</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	57	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
<b>bactéries coliformes /100ml-ms</b>	<b>2</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
<b>entérocoques /100ml-ms</b>	<b>2</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

**Délégation Départementale de l'ARIEGE**

Pôle animation des politiques territoriales de santé publique

Dossier suivi par: Jean-Luc BERNARD

Courriel: [ars-oc-dd09-controle-sanitaire@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-dd09-controle-sanitaire@ars.sante.fr)

Tél : 09.34.09.83.67

**S.M.D.E.A**

[arsante@smdea09.fr](mailto:arsante@smdea09.fr)

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**RESTRICTION DE CONSOMMATION PERSONNES FRAGILES**

Les premiers résultats concernant le prélèvement ci-dessous témoignent du mauvais fonctionnement des installations :

Prélèvement et mesures de terrain du 25/09/2020 pour l'ARS et par PRELEVEUR CAMP

Nom et type d'installation: TTP 003919 PRODUCTION ANILHAC ARROIU

Localisation du prélèvement: OUST - 0000005787 - RESERVOIR ANILHAC

ROBINET APRES UV

Prélèvement n°: 00136314 Type d'eau: T2

**Cette eau est non-conforme aux limites de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007. Aussi, en application des articles R 1321-27, 29 et 30 du code de la santé publique, je vous demande d'informer sans délai le(s) maire(s) et les personnes fragiles (femmes enceintes, nourrissons, personnes immunodéprimées, personnes âgées,...) de ne pas consommer l'eau du ou des réseaux publics concernés.**

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unités	Limite Min	Limite Max	Référence Min	Référence Max
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,73	NFU		1		1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Unités	Limite Min	Limite Max	Référence Min	Référence Max
Bactéries coliformes /100ml - MS	2	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml - MS	2	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		

NB : Cette alerte ne concerne que le résultat de ce des paramètres cités à ce jour. Un bulletin complet sera envoyé ultérieurement.

**Je vous demande de bien vouloir m'informer des mesures correctives prises pour remédier à ce problème.**

Un nouveau contrôle sera effectué dès que ces mesures correctives auront été réalisées pour en vérifier l'efficacité et permettre l'éventuelle levée de l'interdiction de consommation.

La population doit être avertie des dangers qu'il y a à utiliser, comme moyen de substitution, l'eau des puits particuliers, des sources ou de tout point d'eau qui n'ont pas fait l'objet d'une vérification complète et récente de qualité.

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 25/09/2020 à 10h28 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : UV D'ESCAMPIS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :  
RESERVOIR UV D'ESCAMPIS - OUST ( SORTIE UV )

Code point de surveillance : 0000003075    Code installation : 001785    Numéro de prélèvement : 00900136316

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mercredi 07 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	16,1	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,10	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,21	NFU		0,5		1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
titre alcalimétrique complet	2,61	°f				
titre hydrotimétrique	2,3	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
calcium	7,58	mg/L				
chlorures	2,0	mg/L		250		
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>67</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
magnésium	0,83	mg/L				
sulfates	1,2	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
nitrites (en no <sub>2</sub> )	3,5	mg/L				50,0
nitrites (en no <sub>2</sub> )	<0,05	mg/L				0,1



## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL			
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)	0		
bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/(100mL)	0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)			0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)			0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 25/09/2020 à 10h43 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : MOUNETOU (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
MOUNETOU - OUST ( ROB.DE LA PLACE )

Code point de surveillance : 0000003095    Code installation : 001805    Numéro de prélèvement : 00900136225

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour  
l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 07 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article  
D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	18,4	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,00	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélobimétrie nfu	0,18	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	288	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 29/09/2020 à 13h15 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Norm et type d'installation : MELANGE D'ARROUS (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau : eau brute souterraine

Norm et localisation du point de surveillance :

ALIMENTATION RESERVOIR D'ARROUS - OUST ( Arrivée reservoir )

Code point de surveillance : 0000005570 Code installation : 003793 Numéro de prélèvement : 00900137108

### Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 14 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
température de l'eau	11,5	°C				25	
<b>Analyse laboratoire</b>							
<b>PARAMETRES LIÉS A LA RADIOACTIVITE</b>							
activité radon 222	27,1	Bq/L					

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 29/09/2020 à 13h50 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : MIRAMONT (CAPTAGE )

Type d'eau : eau distribuée sans désinfection

Nom et localisation du point de surveillance :  
EXHAURE MIRAMONT - OUST ( Arrivée reservoir )

Code point de surveillance : 0000001693    Code installation : 000514    Numéro de prélèvement : 00900137218

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 14 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	13,6	°C		25		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
activité radon 222	75	Bq/L		100,0		





Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	14,1	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,80	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélobimétrique nfu	0,25	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	40	µS/cm	200	1100		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
arsenic	7,28	µg/L				10,0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRE - EAUX DISTRIBUÉES**

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 06/10/2020 à 11h36 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : ANILAC ARRIOU ROUME (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE D'ANILHAC - OUST ( Robinet extérieur Mr BONNET )

Code point de surveillance : 0000001718 Code installation : 001188 Numéro de prélèvement : 00900138932

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Le non respect de la référence de qualité réglementaire porte sur au moins un paramètre microbiologique et n'a toutefois pas nécessité une restriction de la consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale. La non-conformité sur la conductivité, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, indique que la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mercredi 14 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	14,9	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	6,90	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse: laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
turbidité néphélométrique ntu	0,17	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	44	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	262	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	176	n/mL				
<b>bactéries coliformes /100ml-ms</b>	<b>34</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

**Délégation Départementale de l'ARIEGE**

Pole animation des politiques territoriales de santé publique

Dossier suivi par: Jean-Luc BERNARD

Courriel: [ars-oc-dd09-contrôle-sanitaire@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-dd09-contrôle-sanitaire@ars.sante.fr)

Tél. : 05.34.09.83.67

**S.M.D.E.A**

[arsalerte@smdea09.fr](mailto:arsalerte@smdea09.fr)

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE  
INTERDICTION DE CONSOMMATION**

Les premiers résultats concernant le prélèvement ci-dessous témoignent du mauvais fonctionnement des installations :

Prélèvement et mesures de terrain du 06/10/2020 pour l'ARS et par PRELEVEUR CAMP

Nom et type d'installation: UDI 001188 ANILAC ARRIQU ROUME

Localisation du prélèvement: OUST - 0000001718 - CENTRE D'ANILHAC

ROBINET EXTERIEUR GÎTES YVELISE ET PETER TSCHERSCHKI Prélèvement n°: 00138932 Type d'eau: T

**Cette eau est non-conforme aux références de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et impropre à la consommation humaine. Aussi, en application des articles R 1321-28, 29 et 30 du code de la santé publique, je vous demande d'informer sans délai le(s) maire(s) et l'ensemble de la population desservie de ne pas consommer l'eau du ou des réseaux publics concernés.**

PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Unité	Limite NBN	Limite NBN2	Référence NBN	Référence NBN2
Bactériens coliformes /100ml - MS	34	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		

NB : Cette alerte ne comporte que le résultat du ou des paramètres concernés à ce jour. Un bulletin complet sera envoyé ultérieurement.

**Je vous demande de bien vouloir m'informer des mesures correctives prises pour remédier à ce problème.**

Un nouveau contrôle sera effectué dès que ces mesures correctives auront été réalisées pour en vérifier l'efficacité et permettre l'éventuelle levée de l'interdiction de consommation.

La population doit être avertie des dangers qu'il y a à utiliser, comme moyen de substitution, l'eau des puits particuliers, des sources ou de tout point d'eau qui n'ont pas fait l'objet d'une vérification complète et récente de qualité.



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	14,0	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,00	unité pH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
oxygène dissous	9,8	mg/L				
oxygène dissous % saturation	102,0	%				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,26	NFU				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
tétrachloroéthylène+trichloroéthylène	<0,5	µg/L				
trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,050	mg/L				1,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
carbonates	<6	mg(CO3)/L				
équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2					
hydrogénocarbonates	166	mg/L				
ph d'équilibre à la 1 <sup>re</sup> échantillon	7,81	unité pH				
titre alcalimétrique complet	13,73	°f				
titre hydrotimétrique	13,89	°T				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
fer dissous	<5,00	µg/L				
manganèse total	<5,00	µg/L				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L				2,0
atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/L				2,0
atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				2,0
atrazine déséthyl	<0,005	µg/L				2,0
atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				2,0
atrazine déséthyl déisopropyl	<0,010	µg/L				2,0
hydroxyterbutylazine	<0,005	µg/L				2,0
simazine hydroxy	<0,015	µg/L				2,0
terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L				2,0
terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L				2,0
terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				2,0

MINERALISATION					
calcium	56,1	mg/L			
chlorures	0,97	mg/L			200
conductivité à 25°C	296	µS/cm			
magnésium	1,50	mg/L			
potassium	0,75	mg/L			
silicates (en mg/l de siO2)	6,4	mg(SiO2)/L			
sodium	1,20	mg/L			200
sulfates	10,9	mg/L			250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
antimoine	<0,50	µg/L			
arsenic	0,51	µg/L			100,0
bore mg/l	<0,0050	mg/L			
cadmium	<0,50	µg/L			5,0
fluorures mg/l	0,057	mg/L			
nickel	<0,50	µg/L			
sélénium	<0,50	µg/L			10,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L			10
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L			4,0
nitrate (en no3)	2,8	mg/L			100,0
nitrite (en no2)	<0,05	mg/L			
phosphore total (exprimé en mg(p2o5)/l)	<0,050	mg(P2O5)/L			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)			10000
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)			20000

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

acétochlore	<0,005	µg/L		2,0
alachlore	<0,005	µg/L		2,0
benalaxyl-m	<0,005	µg/L		2,0
boscalid	<0,005	µg/L		2,0
cymoxanil	<0,025	µg/L		2,0
dichlormide	<0,005	µg/L		2,0
diméthénamide	<0,005	µg/L		2,0
esa acetochlore	<0,005	µg/L		2,0
esaalachlore	<0,005	µg/L		2,0
esa metazachlore	<0,025	µg/L		2,0
esa metolachlore	<0,005	µg/L		2,0
fenhexamid	<0,005	µg/L		2,0
isoxaben	<0,005	µg/L		2,0
métazachlore	<0,005	µg/L		2,0
métolachlore	<0,005	µg/L		2,0
napropamide	<0,005	µg/L		2,0
oryzalin	<0,025	µg/L		2,0
oxa acetochlore	<0,005	µg/L		2,0
oxaalachlore	<0,005	µg/L		2,0
oxa metazachlore	<0,015	µg/L		2,0
oxa metolachlore	<0,005	µg/L		2,0
propachlore	<0,010	µg/L		2,0
propyzamide	<0,005	µg/L		2,0
pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,0
s-métolachlore	N.M.	µg/L		2,0
tébutam	<0,025	µg/L		2,0
tolyfluanide	<0,010	µg/L		2,0

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-t	<0,005	µg/L		2,0
2,4-d	<0,005	µg/L		2,0
2,4-mcpa	<0,005	µg/L		2,0
dichlorprop	<0,005	µg/L		2,0
dichlorprop-p	<0,005	µg/L		2,0
diclofop méthyl	<0,005	µg/L		2,0
fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L		2,0
fluzazifop butyl	<0,005	µg/L		2,0
mécoprop	<0,010	µg/L		2,0
mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		2,0
mécoprop-p	<0,010	µg/L		2,0
triclopyr	<0,010	µg/L		2,0





PESTICIDES DIVERS

2,6 dichlorobenzamide	<0,010	µg/L	2,0
acétamiprid	<0,005	µg/L	2,0
acifluorfen	<0,005	µg/L	2,0
acionifen	<0,005	µg/L	2,0
ampa	<0,020	µg/L	2,0
anthraquinone (pesticide)	<0,10	µg/L	2,0
bénalaxyl	<0,005	µg/L	2,0
benoxacor	<0,005	µg/L	2,0
bentazone	<0,005	µg/L	2,0
bifenox	<0,050	µg/L	2,0
bromacil	<0,010	µg/L	2,0
butraline	<0,005	µg/L	2,0
captane	<0,005	µg/L	2,0
carfentrazone éthyle	<0,025	µg/L	2,0
chloridazone	<0,005	µg/L	2,0
chlormequat	<0,020	µg/L	2,0
chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,0
clethodime	<0,005	µg/L	2,0
clomazone	<0,005	µg/L	2,0
clopyralid	<0,005	µg/L	2,0
clothianidine	<0,005	µg/L	2,0
cycloxydime	<0,005	µg/L	2,0
cyprodinil	<0,005	µg/L	2,0
cyprosulfamide	<0,005	µg/L	2,0
desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,0
dichlobénil	<0,010	µg/L	2,0
dichloropropane-1,2	<0,050	µg/L	2,0
dicofof	<0,005	µg/L	2,0
diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,0
diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,0
dinocap	<0,010	µg/L	2,0
diphenylamine	<0,005	µg/L	2,0
diquat	<0,020	µg/L	2,0
dithianon	<0,050	µg/L	2,0
dodine	<0,010	µg/L	2,0
ethofumésate	<0,005	µg/L	2,0
famoxadone	<0,005	µg/L	2,0
fénamidone	<0,005	µg/L	2,0
fenpropidin	<0,005	µg/L	2,0
fenpropimorphe	<0,025	µg/L	2,0
fluquinconazole	<0,010	µg/L	2,0
flurochloridone	<0,005	µg/L	2,0
fluroxypir	<0,015	µg/L	2,0
fluroxypir-meptyl	<0,025	µg/L	2,0
flurtamone	<0,005	µg/L	2,0
folpel	<0,005	µg/L	2,0
fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,0
glufosinate	<0,020	µg/L	2,0
glyphosate	<0,020	µg/L	2,0
hydrazide maleïque	<0,10	µg/L	2,0
imazamox	<0,005	µg/L	2,0
imidaclopride	<0,005	µg/L	2,0
iprodione	<0,005	µg/L	2,0
isoxaflutole	<0,025	µg/L	2,0

lenacile	<0,005	µg/L	2,0
mepiquat	<0,020	µg/L	2,0
métalaxyle	<0,005	µg/L	2,0
métaldéhyde	<0,10	µg/L	2,0
norflurazon	<0,005	µg/L	2,0
oxadixyl	<0,005	µg/L	2,0
oxyfluorène	<0,005	µg/L	2,0
paraquat	<0,020	µg/L	2,0
pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,0
piclorame	<0,005	µg/L	2,0
prochloraze	<0,005	µg/L	2,0
procymidone	<0,005	µg/L	2,0
pyrifénol	<0,005	µg/L	2,0
pyriméthanol	<0,005	µg/L	2,0
quimerac	<0,005	µg/L	2,0
quinoxifène	<0,005	µg/L	2,0
spiroxamine	<0,025	µg/L	2,0
tébufénozide	<0,005	µg/L	2,0
tétraconazole	<0,005	µg/L	2,0
thiabendazole	<0,005	µg/L	2,0
thiaclopride	<0,005	µg/L	2,0
thiaméthoxam	<0,005	µg/L	2,0
total des pesticides analysés	<0,005	µg/L	5,0
trifluraline	<0,005	µg/L	2,0
vinchlozoline	<0,005	µg/L	2,0
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
bromoxynil	<0,015	µg/L	2,0
bromoxynil octanoate	<0,005	µg/L	2,0
dicamba	<0,10	µg/L	2,0
dinitrocrésol	<0,005	µg/L	2,0
dinoterbe	<0,015	µg/L	2,0
fénarimol	<0,005	µg/L	2,0
imazaméthabenz	<0,005	µg/L	2,0
imazaméthabenz-méthyl	<0,005	µg/L	2,0
ioxynil	<0,005	µg/L	2,0
pentachlorophénol	<0,10	µg/L	2,0

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

aldrine	<0,005	µg/L	2,0
chlordane alpha	<0,005	µg/L	2,0
chlordane bêta	<0,005	µg/L	2,0
ddd-2,4'	<0,005	µg/L	2,0
ddd-4,4'	<0,005	µg/L	2,0
dde-2,4'	<0,005	µg/L	2,0
dde-4,4'	<0,005	µg/L	2,0
ddt-2,4'	<0,005	µg/L	2,0
ddt-4,4'	<0,005	µg/L	2,0
dieldrine	<0,005	µg/L	2,0
diméthachlore	<0,005	µg/L	2,0
endosulfan alpha	<0,005	µg/L	2,0
endosulfan bêta	<0,005	µg/L	2,0
endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	2,0
endosulfan total	<0,005	µg/L	2,0
endrine	<0,005	µg/L	2,0
hch alpha	<0,005	µg/L	2,0
hch alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L	2,0
hch bêta	<0,005	µg/L	2,0
hch delta	<0,005	µg/L	2,0
hch gamma (lindane)	<0,005	µg/L	2,0
heptachlore	<0,005	µg/L	2,0
heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	2,0
heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	2,0
heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	2,0
hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	2,0
isodrine	<0,005	µg/L	2,0
oxadiazon	<0,005	µg/L	2,0

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

cadusafos	<0,005	µg/L	2,0
chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	2,0
chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/L	2,0
chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/L	2,0
diazinon	<0,005	µg/L	2,0
dichlorvos	<0,005	µg/L	2,0
diméthoate	<0,005	µg/L	2,0
ethoprophos	<0,005	µg/L	2,0
fenitrothion	<0,005	µg/L	2,0
fenithion	<0,025	µg/L	2,0
malathion	<0,005	µg/L	2,0
méthidathion	<0,005	µg/L	2,0
ométhoate	<0,025	µg/L	2,0
oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,0
paraaxon	<0,050	µg/L	2,0
parathion éthyl	<0,005	µg/L	2,0
parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,0
phoxime	<0,015	µg/L	2,0
propargite	<0,005	µg/L	2,0
téméphos	<0,005	µg/L	2,0
terbuphos	<0,005	µg/L	2,0
trichlorfon	<0,050	µg/L	2,0
vamidothion	<0,005	µg/L	2,0

PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
alphaméthrine	<0,005	µg/L				2,0
bifenthrine	<0,005	µg/L				2,0
cyfluthrine	<0,005	µg/L				2,0
cyperméthrine	<0,005	µg/L				2,0
deltaméthrine	<0,005	µg/L				2,0
fenpropathrine	<0,005	µg/L				2,0
lambda cyhalothrine	<0,005	µg/L				2,0
perméthrine	<0,005	µg/L				2,0
piperonil butoxide	<0,005	µg/L				2,0
tefluthrine	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES STROBILURINES						
azoxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
fluoxastrobine	<0,005	µg/L				2,0
kresoxim-méthyle	<0,025	µg/L				2,0
picoxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
pyraclostrobine	<0,005	µg/L				2,0
trifloxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES SULFONYLUREES						
amidosulfuron	<0,005	µg/L				2,0
flazasulfuron	<0,005	µg/L				2,0
mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L				2,0
metsulfuron méthyl	<0,005	µg/L				2,0
nicosulfuron	<0,005	µg/L				2,0
rimsulfuron	<0,005	µg/L				2,0
sulfosulfuron	<0,010	µg/L				2,0
thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L				2,0
tribenuron-méthyle	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES TRIAZINES						
améthryne	<0,005	µg/L				2,0
atrazine	<0,005	µg/L				2,0
cyanazine	<0,010	µg/L				2,0
flufenacét	<0,005	µg/L				2,0
hexazinone	<0,005	µg/L				2,0
métamitron	<0,005	µg/L				2,0
métribuzine	<0,005	µg/L				2,0
prométhrine	<0,005	µg/L				2,0
propazine	<0,005	µg/L				2,0
sébutylazine	<0,005	µg/L				2,0
simazine	<0,005	µg/L				2,0
terbuméton	<0,010	µg/L				2,0
terbuméton et ses métabolites	<0,005	µg/L				5,0
terbutylazin	<0,005	µg/L				2,0
terbutryne	<0,005	µg/L				2,0

**PESTICIDES TRIAZOLES**

aminotriazole	<0,030	µg/L				2,0
bitertanol	<0,010	µg/L				2,0
bromuconazole	<0,005	µg/L				2,0
cyproconazol	<0,025	µg/L				2,0
difénoconazole	<0,005	µg/L				2,0
dimiconazole	<0,005	µg/L				2,0
epoxyconazole	<0,005	µg/L				2,0
fenbuconazole	<0,005	µg/L				2,0
fludioxonil	<0,005	µg/L				2,0
flusilazol	<0,005	µg/L				2,0
flutriafol	<0,005	µg/L				2,0
hexaconazole	<0,005	µg/L				2,0
metconazol	<0,010	µg/L				2,0
myclobutanil	<0,005	µg/L				2,0
penconazole	<0,005	µg/L				2,0
propiconazole	<0,005	µg/L				2,0
prothioconazole	<0,050	µg/L				2,0
tébuconazole	<0,005	µg/L				2,0
thiencarbazone-methyl	<0,005	µg/L				2,0
triadiméfon	<0,010	µg/L				2,0
triazamate	<0,005	µg/L				2,0

**PESTICIDES TRICETONES**

mésotrione	<0,005	µg/L				2,0
sulcotrione	<0,005	µg/L				2,0

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L				2,0
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L				2,0
chlortoluron	<0,005	µg/L				2,0
desméthylisoproturon	<0,005	µg/L				2,0
diuron	<0,005	µg/L				2,0
ethidimuron	<0,005	µg/L				2,0
fénuron	<0,005	µg/L				2,0
iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L				2,0
isoproturon	<0,005	µg/L				2,0
linuron	<0,005	µg/L				2,0
métabenzthiazuron	<0,005	µg/L				2,0
métobromuron	<0,005	µg/L				2,0
métoxuron	<0,005	µg/L				2,0
monolinuron	<0,005	µg/L				2,0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 06/10/2020 à 13h09 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : SEIX OUST VIC (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE D'OUST - OUST ( Chez Mr VILALTA, Route de Paloubard )

Code point de surveillance : 0000001716 Code installation : 001299 Numéro de prélèvement : 00900134798

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité porte sur au moins un paramètre microbiologique et a nécessité une restriction de consommation de l'eau pour les personnes sensibles: personnes âgées, immunodéprimées, nourrissons, femmes enceintes, .... Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour vérifier le retour à une situation normale.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mercredi 21 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	16,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,20	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,19	NFU		2,0		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
chlorure de vinyl monomère	<0,050	µg/L				0,5
<b>FER ET MANGANESE</b>						
fer total	<5,00	µg/L		200		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
benzo(a)pyrène *	<0,002	µg/L				0,01
benzo(b)fluoranthène	<0,002	µg/L				0,10
benzo(g,h,i)pérylène	<0,002	µg/L				0,10
benzo(k)fluoranthène	<0,002	µg/L				0,10
hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,002	µg/L				0,10
indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,002	µg/L				0,10
<b>MINERALISATION</b>						
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>182</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
antimoine	<0,50	µg/L				5,0
cadmium	<0,50	µg/L				5,0
chrome total	<0,50	µg/L				50,0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		0,5
nitrites (en no <sub>2</sub> )	<0,05	mg/L				0,5



## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL			
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			
<b>bactéries coliformes /100ml-ms</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>	<b>0</b>		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)	0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)			0
<b>escherichia coli /100ml - mf</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>			<b>0</b>

## SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

bromoforme	<0,50	µg/L			100
chlorodibromométhane	<0,50	µg/L			100
chloroforme	<0,50	µg/L			100
dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L			100
trihalométhanes (4 substances)	<0,5	µg/L			100

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 06/10/2020 à 13h10 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : SEIX OUST VIC (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE D'OUST - OUST ( Chez Mr VILALTA, Route de Paloubard )

Code point de surveillance : 0000001716 Code installation : 001299 Numéro de prélèvement : 00900134863

**Conclusion sanitaire :**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour  
l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : mercredi 21 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article  
D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	16,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,20	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
cuivre	0,019	mg/L		1		2,0
nickel	<0,50	µg/L				20,0
plomb	<0,50	µg/L				10,0

**Délégation Départementale de l'ARIÈGE**

Pole animation des politiques territoriales de santé publique

Dossier suivi par: Jean-Luc BERNARD

Courriel: [ars-oc-g09-contrôle-sanitaire@ars.santé.fr](mailto:ars-oc-g09-contrôle-sanitaire@ars.santé.fr)

Tél. : 05.34.09.83.67

**S.M.D.E.A**

[arsalerte@smdes09.fr](mailto:arsalerte@smdes09.fr)

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE  
 RESTRICTION DE CONSOMMATION PERSONNES FRAGILES**

Les premiers résultats concernant le prélèvement ci-dessous témoignent du mauvais fonctionnement des installations :

Prélèvement et mesures de terrain du 06/10/2020 pour l'ARS et par PRELEVEUR CAMP

Nom et type d'installation : UDI 001299 SEIX OUST VIC

Localisation du prélèvement : OUST - 0000001716 - CENTRE D'OUST

SANITAIRES MAIRIE

Prélèvement n° 00134798 Type d'eau : T

**Cette eau est non-conforme aux limites de qualité bactériologique fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007. Aussi, en application des articles R 1321-27, 29 et 30 du code de la santé publique, je vous demande d'informer sans délai le(s) maire(s) et les personnes fragiles (femmes enceintes, nourrissons, personnes immunodéprimées, personnes âgées,...) de ne pas consommer l'eau du ou des réseaux publics concernés.**

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Unités	Limite Min	Limite Max	Référence Min	Référence Max
Bactéries coliformes /100ml - MS	1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)		0		

NB : Cette alerte ne comporte que le résultat du ou des paramètres connus à ce jour. Un bulletin complet sera envoyé ultérieurement

**Je vous demande de bien vouloir m'informer des mesures correctives prises pour remédier à ce problème.**

Un nouveau contrôle sera effectué dès que ces mesures correctives auront été réalisées pour en vérifier l'efficacité et permettre l'éventuelle levée de l'interdiction de consommation.

La population doit être avertie des dangers qu'il y a à utiliser, comme moyen de substitution, l'eau des puits particuliers, des sources ou de tout point d'eau qui n'ont pas fait l'objet d'une vérification complète et récente de qualité.

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 08/10/2020 à 12h52 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : UV D'ARROUS-ORTEGOUECH (STATION DE  
TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :  
STATION UV D'ARROUS - OUST ( APRES UV )

Code point de surveillance : 0000003079 Code installation : 001789 Numéro de prélèvement : 00900138934

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Cette non conformité concernant la turbidité n'a pas nécessité une restriction de la consommation de l'eau. Ce paramètre permet de mesurer le taux de particules en suspension présentes dans l'eau (argiles, colloïdes,...). Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale.

Date d'édition : mercredi 21 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	13,4	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,60	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
<b>turbidité néphélométrique nfu</b>	<b>1,4</b>	<b>NFU</b>		<b>0,5</b>		<b>1</b>
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	254	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 08/10/2020 à 12h36 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : SERRELONGUE (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE DE SERRELONGUE - OUST ( Chez Mr ANDREU )

Code point de surveillance : 0000001715    Code installation : 001194    Numéro de prélèvement : 00900136509

**Conclusion sanitaire :**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : mercredi 21 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	14,4	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,20	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,15	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	291	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0



Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 14/10/2020 à 11h31 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : SEIX OUST VIC (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE D'OUST - OUST ( SANITAIRES MAIRIE )

Code point de surveillance : 0000001716 Code installation : 001299 Numéro de prélèvement : 00900138962

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mercredi 21 octobre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	13,6	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,20	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
turbidité néphélométrique nfu	0,24	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>185</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

**Délégation Départementale de l'ARIÈGE**

Pole animation des politiques territoriales de santé publique

Dossier suivi par: Jean-Luc BERNARD

Courriel: [ars-oc-dd09-contrôle-sanitaire@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-dd09-contrôle-sanitaire@ars.sante.fr)

Tél. : 05.34.09.83.67

**S.M.D.E.A**

[arsalerte@smdea09.fr](mailto:arsalerte@smdea09.fr)

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE  
 LEVEE DES MESURES DE RESTRICTION DE CONSOMMATION**

Les premiers résultats concernant le prélèvement ci-dessous témoignent du mauvais fonctionnement des installations :

Prélèvement et mesures de terrain du **14/10/2020** pour l'ARS et par PRELEVEUR CAMP

Nom et type d'installation : **UDI 001299 SEIX OUST VIC**

Localisation du prélèvement : **OUST - 0000001716 - CENTRE D'OUST**

**SANITAIRES MAIRIE**

Prélèvement n°: **00138962** Type d'eau : **T**

**Ces résultats permettent de constater que l'eau distribuée est de nouveau conforme aux limites de qualité. Les restrictions de consommation précédemment mises en place pour cette eau peuvent être levées.**

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unités	Limite Mini	Limite Maxi	Référence Mini	Référence Maxi
Turbidité néphéométrique NFU	0,24	NFU				2
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Unités	Limite Mini	Limite Maxi	Référence Mini	Référence Maxi
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Bact. et spores suffito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		

NB : Cette alerte ne comporte que le résultat du ou des paramètres connus à ce jour. Un bulletin complet sera envoyé ultérieurement.

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRE - TENDANCE DÉFAVORABLE**

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 21/10/2020 à 11h18 pour l'ARS et par le laboratoire :  
**LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX**

Nom et type d'installation : **ARROUS (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : **eau distribuée désinfectée**

Nom et localisation du point de surveillance :  
**CENTRE D'ARROUS - OUST ( Chez Mr GALEY )**

Code point de surveillance : 0000003092    Code installation : 001802    Numéro de prélèvement : 00900136978

**Conclusion sanitaire :**

Ces résultats permettent de constater que l'anomalie mise en évidence lors du dernier prélèvement de contrôle sanitaire a été corrigée.

Date d'édition : **jeudi 29 octobre 2020**

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	15,6	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0.04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
turbidité néphélométrique nfu	0,88	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	271	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu /100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : S.M.D.E.A

Exploitant : S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 05/11/2020 à 11h44 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : ANILAC ARRIOU ROUME (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE D'ANILHAC - OUST ( Chez Mr BONNET )

Code point de surveillance : 0000001718    Code installation : 001188    Numéro de prélèvement : 00900136507

#### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : lundi 16 novembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de Teau	16,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,60	unité pH	6,5	9,0		
<b>RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0,28	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,14	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	46	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 35°-44h	1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL**

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 05/11/2020 à 11h12 pour l'ARS et par le laboratoire :  
**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX**

Nom et type d'installation : **ARROUS (UNITE DE DISTRIBUTION )**

Type d'eau : **eau distribuee desinfectee**

Nom et localisation du point de surveillance :  
**CENTRE D'ARROUS - OUST ( Chez Mr GALEY )**

Code point de surveillance : 0000003092 Code installation : 001802 Numéro de prélèvement : 00900136566

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : **lundi 16 novembre 2020**

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	15,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
savoir (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique ntu	0,65	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	266	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfo-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 25/11/2020 à 09h34 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : ESCAMPIS LA MAYSOUASSE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE D'ESCAMPIS - OUST ( Chez Mr SOULA )

Code point de surveillance : 0000001720 Code installation : 001191 Numéro de prélèvement : 00900136652

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : lundi 07 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	8,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,30	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,18	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>80</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	108	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 01/12/2020 à 11h26 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : SEIX OUST VIC (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
EHPAD SAINT JOSEPH - OUST ( Robinet cuisine )

Code point de surveillance : 0000001712 Code installation : 001299 Numéro de prélèvement : 00900136973

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mardi 15 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	11,1	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,00	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,22	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>179</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 02/12/2020 à 10h53 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : LE PLECH (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
LE PLECH - OUST ( Robinet extérieur Me ROGALLE )

Code point de surveillance : 0000001719    Code installation : 001190    Numéro de prélèvement : 00900136953

**Conclusion sanitaire :**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour  
l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : mardi 15 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article  
D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	9,6	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,20	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,55	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	262	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 02/12/2020 à 10h35 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : ARROUS (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE D'ARROUS - OUST ( Robinet garage Mr GALEY )

Code point de surveillance : 0000003092    Code installation : 001802    Numéro de prélèvement : 00900136998

**Conclusion sanitaire :**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour  
l'ensemble des paramètres mesurés.**

Date d'édition : mardi 15 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article  
D1321-104 du Code de la Santé Publique.



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	9,9	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,80	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,57	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	261	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 02/12/2020 à 10h07 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : SERRES COUMARIAU (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee sans desinfection

Nom et localisation du point de surveillance :  
COUMARIAU - OUST ( Robinet extérieur ferme équestre )

Code point de surveillance : 0000001721 Code installation : 001195 Numéro de prélèvement : 00900136956

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur, à l'exception de la conductivité : cette non-conformité sur ce paramètre, qui traduit une faible minéralisation de l'eau, ne nécessite pas de restriction de consommation. Cependant, la qualité de cette eau favorise la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif du branchement public ou du réseau intérieur. Dans ce cas, lorsque l'eau a stagné dans les canalisations (par exemple le matin ou après une absence de quelques heures), il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mardi 15 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	9,4	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,50	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,13	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
<b>conductivité à 25°C</b>	<b>47</b>	<b>µS/cm</b>	<b>200</b>	<b>1100</b>		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 02/12/2020 à 09h23 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : MOUNETOU (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
MOUNETOU - OUST ( ROB.DE LA PLACE )

Code point de surveillance : 0000003095    Code installation : 001805    Numéro de prélèvement : 00900136999

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité porte sur au moins un paramètre microbiologique et a nécessité une restriction de consommation de l'eau pour les personnes sensibles: personnes âgées, immunodéprimées, nourrissons, femmes enceintes, .... Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour vérifier le retour à une situation normale.

Date d'édition : mardi 15 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	9,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,22	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	301	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	62	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
<b>bactéries coliformes /100ml-ms</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
<b>escherichia coli /100ml - mf</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 02/12/2020 à 09h43 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : PALOUBARD BINCARECH FOUGUERE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

CENTRE DE PALOUBARD - OUST ( ROB. EXT. MAISON PORTAIL BLEU )

Code point de surveillance : 0000001722    Code installation : 001192    Numéro de prélèvement : 00900136954

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mardi 15 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	9,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélogéométrique nfu	0,15	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	300	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 02/12/2020 à 11h07 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : PRODUCTION SERRELONGUE OUST (STATION DE  
TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :  
STATION UV SERRELONGUE - OUST ( ROB.AVAL U.V. )

Code point de surveillance : 0000004176 Code installation : 002647 Numéro de prélèvement : 00900136955

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Le non respect de la référence de qualité réglementaire porte sur au moins un paramètre microbiologique et n'a toutefois pas nécessité une restriction de la consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale.

Date d'édition : mardi 15 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	8,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,20	NFU		0,5		1
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
titre alcalimétrique complet	13,42	°f				
titre hydrotimétrique	14,4	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
calcium	55,2	mg/L				
chlorures	1,0	mg/L		250		
conductivité à 25°C	291	µS/cm	200	1100		
magnésium	1,44	mg/L				
sulfates	11,5	mg/L		250		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
ammonium (en nh <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
nitrates (en no <sub>3</sub> )	3,6	mg/L				50,0
nitrites (en no <sub>2</sub> )	<0,05	mg/L				0,1

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
<b>bactéries coliformes /100ml-ms</b>	<b>2</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0</b>		
bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 09/12/2020 à 12h29 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : MOUNETOU (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
MOUNETOU - OUST ( ROB.DE LA PLACE )

Code point de surveillance : 0000003095 Code installation : 001805 Numéro de prélèvement : 00900139151

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité porte sur au moins un paramètre microbiologique et fait suite à une ou plusieurs anomalies ce qui a nécessité une restriction de consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant d'avertir la population concernée et de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale.

Date d'édition : lundi 28 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	7,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
turbidité néphélobométrique nfu	0,34	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	300	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	61	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	37	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	1	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 09/12/2020 à 12h29 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : MOUNETOU (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
MOUNETOU - OUST ( ROB.DE LA PLACE )

Code point de surveillance : 0000003095 Code installation : 001805 Numéro de prélèvement : 00900139151

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité porte sur au moins un paramètre microbiologique et fait suite à une ou plusieurs anomalies ce qui a nécessité une restriction de consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant d'avertir la population concernée et de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale.

Date d'édition : lundi 28 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	7,2	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
turbidité néphélométrique nfu	0,34	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	300	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	61	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	37	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	1	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRE - TENDANCE DÉFAVORABLE**

**Unité de gestion : S.M.D.E.A**

**Exploitant : S.M.D.E.A**

Prélèvement et mesures de terrain du 17/12/2020 à 12h14 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : SERRELONGUE (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :  
CENTRE DE SERRELONGUE - OUST ( Chez Mr ANDREU )

Code point de surveillance : 0000001715    Code installation : 001194    Numéro de prélèvement : 00900142033

#### Conclusion sanitaire :

Ces résultats permettent de constater que l'anomalie mise en évidence lors du dernier prélèvement de contrôle sanitaire a été corrigée.

Date d'édition : lundi 28 décembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	9,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	8,00	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore total	<0,04	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
turbidité néphélométrique nfu	0,25	NFU		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	291	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0