



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



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	9,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,50	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,44	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	80	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
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







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-PORTEGOUECH (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



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	8,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,80	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,32	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
titre alcalimétrique complet	7,95	°f				
titre hydrotimétrique	9,7	°f				
MINERALISATION						
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		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				-		
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrates (en no3)	3,3	mg/L				50,0
nitrites (en no2)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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







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



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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,61	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	273	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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







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 t outefois 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



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	13,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8,20	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,62	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
titre alcalimétrique complet	10,33	°f				
titre hydrotimétrique	12,9	°f				
MINERALISATION						
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		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrates (en no3)	4,0	mg/L				50,0
nitrites (en no2)	<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				
bactéries coliformes /100ml-ms	>80	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







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 laisse couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Date d'édition: mercredi 10 juin 2020



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	17,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	6,50	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,12	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	35	μS/cm	200	1100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
arsenic	6,34	μg/L				10,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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







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



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	15,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,80	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,24	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	294	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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 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 : mercredi 17 juin 2020



			Références de qualité			es de llités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	18,2	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8,10	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
turbidité néphélométrique nfu	0,87	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	276	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14	n/mL				
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







PRÉPECTURE DE L'ARTÈGE

#### Délégation Départementale de l'ARIEGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel 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 À 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 PRELEVE IR CAMP

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

Commune

OUST

Type disquir T

Nam et localisation du point de surveillance : LE PLECH - 2 HAB, A G ENTRANT

Rob aset ches Me Rogalle

Numéro de prélèvement : 00138337

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

			Limites		Référence	
Analyse laboratoire	Résu tats	Unité	Mini	Maxi	Mini	ићані
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bactéries coliformes /100ml-MS	1	n/(100m).)	- C-			0
Bact, et spores sulfito-rédu /100ml	C	n/(100m ]				0
Entérocoques /100ml-M5	2	n/(100m !.)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	1	h/(100mi.)		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 sers diffectué 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 moyer 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 permance au public - criête préfectoral du 29 mai 2007





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 laisse couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Date d'édition: mercredi 24 juin 2020



			Références de qualité			tes de alités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	16,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	6,70	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,16	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	47	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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



				ences de ualité	Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	13,8	°C				25
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	resultats	Office	IVIIIII	IVICAI	1711111	IVIAXI
activité radon 222	8,54	Bg/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 (Arrivee 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



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







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



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	16,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,70	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,18	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	290	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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



			Références de qualité			es de llités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	16,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8,10	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
turbidité néphélométrique nfu	2,5	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	272	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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







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 laisse couler l'eau pendant une à deux minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Date d'édition : vendredi 17 juillet 2020



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	21,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8,10	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
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	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
aspect (qualitatif)	0						
couleur (qualitatif)	0						
odeur (qualitatif)	0						
saveur (qualitatif)	0						
turbidité néphélométrique nfu	0,24	NFU		2,0			
MINERALISATION							
conductivité à 25°c	176	μS/cm	200	1100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
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 laisse 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 ouvrès suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

nce Hégionale de Santé Cooita galte: départementale de l'Anêge



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	TO THE REAL PROPERTY.	TOTAL PROPERTY.	PERM		OL I	
lempérature de l'eau	18,8	"C	- 31	25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		1 000	- 25		THE REAL PROPERTY.	
ph	7,40	unité pH	6,5	9,0		1
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	NU SHE ALL		1231	JANE!		1.14
chiore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			NE S			
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélomètrique nfu	0,28	NFU		2.0		
MINERALISATION		0 7 7 7 10		NET I	NEST.	
conductivité à 25°c	107	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		TILL I		131	100	
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						A TOTAL
bact, aër revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			-	
bact, aër, revivifiables â 36*-44h	2	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)	2 1 17	0		
bact. et spores sutfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		- 0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)			8000	0
escherichia coli /100mi - mf	0	n/(100mL)			-	0

Diligation tripartementals de l'Artige 1; Bel Alsaice Estriane BP 30078 L 90006 FOLX Cedin

क्ष्मणं अस्तिकात् वात्र इक्षातिः





# 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 distribuee desinfectée

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 Banté Cocilarie Délégator départementale de l'Artége 1. Ibi Assoc Lerrane EP 30076 F09005 FOIX Cades

was a stiffer of the same



Mesures de terrain			Références de qualité			tes de airtés
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		NAME OF TAXABLE PARTY.				i en
température de l'eau	18,6	"C	1	25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		SE SE	11.5			
ph	8,10	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Shift I State				100	
chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
chiore total	<0,04	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Rėsultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi

Analyse laboratoire	Rėsultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	CHARLES		170 16	T.E.		100
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique niu	1,4	NFU		2,0		
MINERALISATION		FINE			10.50	The same
conductivité à 25°c	280	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				THE ST		
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	THE PARTY OF					
bact, aér, revivifiables à 22°-68h	57	n/mL		-		- State of the sta
bact aër revivifiables à 36°-44h	9	n/mL			1000	
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0	!	
bact, et spores sulfito-rédu./100ml	1	n/(100mL)		0.		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)		. 7		0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

Deligation steparturentals de l'Artige 1, Bet Ataxon Luminos BP 30078 I 99005 FOIX Cestos

were reclaiment of the series







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 laisse 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



			Références de qualité		e Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	14,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	6,70	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,24	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
titre alcalimétrique complet	1,30	°f				
titre hydrotimétrique	0,8	°f				
MINERALISATION						
calcium	2,68	mg/L				
chlorures	2,0	mg/L		250		
conductivité à 25°c	38	μS/cm	200	1100		
magnésium	0,31	mg/L				
sulfates	1,5	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
arsenic	7,62	μg/L				10,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrates (en no3)	1,5	mg/L				50,0
nitrites (en no2)	<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 sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)	0	
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)		0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)		0







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



			Références de qualité		e Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	17,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,14	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
titre alcalimétrique complet	13,71	°f				
titre hydrotimétrique	15,1	°f				
MINERALISATION						
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		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	0,31	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrates (en no3)	3,2	mg/L				50,0
nitrites (en no2)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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 laisse 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



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	18,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,20	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,22	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
titre alcalimétrique complet	1,77	°f				
titre hydrotimétrique	1,1	°f				
MINERALISATION						
calcium	3,57	mg/L				
chlorures	1,6	mg/L		250		
conductivité à 25°c	45	μS/cm	200	1100		
magnésium	0,44	mg/L				
sulfates	0,43	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
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 sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)	0	
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)		0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)		0







Resultats des analyses effectuées dans le cadre suivant. CONTROLE SANTAIRE 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 distribuee sans desinfection

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 laisse 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





esures de terrain			Références de qualifé			les de alités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		116			MUNIT	
empérature de l'eau	21,2	°C		25		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
http://doi.org/10.00000000000000000000000000000000000	7,10	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chiore libre	0,17	mg(Cl2)/L		7 1		
chlore total	0,18	mg(Ct2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Міп	Maxi
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
spect (qualitatif)	0					
ouleur (qualitatif)	0			100		100
deur (qualitatif)	0		77.7%			10
saveur (qualitatif)	0					
urbidité nèphélométrique rifu	0,23	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	45	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
mmonium (en nh4)	<0.05	mg/L		0,1		1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
act. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		1		
act. aér. revivillables à 36°-44h	41	n/mL		15 3	111	
actéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0	1,51	
pact. et spores sutito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)		HI		0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mt.)		1 4		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 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 Numero de prélèvement : 00900136098

### Conclusion sanitaire:

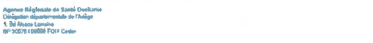
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mercredi 19 août 2020



			Références de qualifé			les de liifes
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						311
empérature de l'eau	20,4	*C		25	14.	
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
th Common	7,90	unité pH	5,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(CI2)/L				

Analyse laboratoire	Resultats	Unité	Mini	Max	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					Till to	
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0				100	
odeur (qualitatif)	0				1 0	
saveur (qualitatif)	0				1	
turbidité néphélométrique nfu	0,15	NFU		2,0	411	
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	297	µS/cm	200	1100		-
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		e de la constante de la consta
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
pact aer revivitiables à 22°-68h	62	n/mL				
pact aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL		1 12	1,445	
pactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0	175	1 2
pact et spores sulfito-rédu/100ml	0	n/(100mL)	L.	0	Bar.	
entérocoques /100mi-ms	0	n/(100mL)		11		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 pmd 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



				ences de Jalité		tes de alités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	1.17-40 (80)		final a	N 9		274
température de l'eau	11,9	°C		25	117	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	6,80	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		13 43				1
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L	-			1

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	A 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4112	Sint.	34.71	/A STA	JAT.
aspect (qualitatif)	0				-	
couleur (qualitatif)	0			1175		
odeur (qualitatif)	0				· ·	
saveur (qualitatif)	0				-	
turbidité néphélométrique nfu	0,73	NFU	TO THE PARTY OF TH	0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
titre alcalimétrique complet	3,77	°f		# H		111111111111111111111111111111111111111
titre hydrotimétrique	3,0	°f				
MINERALISATION					48.4	114
calcium	9,21	mg/L				100
chlorures	1,3	mg/L		250		
conductivité à 25°c	89	μS/cm	200	1100		
magnésium	1,62	mg/L		<b>Т</b>		110
sulfates	3,2	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	SIMP PIE STAN			12.1		
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrates (en no3)	1,3	mg/L				50,0
nitrites (en no2)	<0,05	mg/L		***************************************		0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		As a rest.				
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	57	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	2	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	2	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)	/19			0







### PRÉFET DE L'ARIÈGE

### Délégation Départementale de l'ARIEGE

Pole animation des politiques territoriales de santé publique Dosaier sulvi par: Jean-Luc BERNARD

Courriel: ars-oc-cid09-controle-santaire@ars.sante.fr

Tél: 05.34.09.83.67

S.M.D.E.A	
resierte@emdes09.tr	

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

### RESTRICTION DE CONSOMMATION PERSONNES FRAGILES

Les premiezs 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

Normal type d'installation: TTP 003919 PRODUCTION ANILHAC ARROIU

Localisation du prétévement : OUST - 0000005767 - RESERVOIR ANIL HAC

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	Résoltate	Suite	Media dial	Under New	Riddrence	Reference
Turbidité néphélométrique NFV	0,73	NFU		1	Med	Man 4
PARAMETRES MCROBIOLOGIQUES	Résultats	Mahila	Chain Mid.	(data the	hildrence -	Additional
Bactéries coliformes /100ml-MS	2	n/(100mL)			Med	The state of the s
Baci. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				-
Entérocoques /100ml-M5	2	a/(100mL)		0	_	
Escherichia coli /100ml - MF	ō	n/(100mL)	_	0	ļ	

≖àce lour Un be بليكاذي شر 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 particuliere, 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 laisse 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



			1	ences de valité	Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Mark Market	18.18			HAR	
température de l'eau	16,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,10	unité pH	6,5	9,0	100	I BE
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	10 1 A 2 - 1 TH - 270	100				200
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		STATE OF	77 15 15	<b>FIRST</b>	100	100 A 100
aspect (qualitatif)	0			4	ana ana	
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					1
saveur (qualitatif)	0				***************************************	
turbidité néphélométrique nfu	0,21	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	7 43 1	31 4			1.3	. 54
titre alcalimétrique complet	2,61	°f			*	
titre hydrotimétrique	2,3	°f				
MINERALISATION		Sign				
calcium	7,58	mg/L			7	
chlorures	2,0	mg/L		250	371271111111111111111111111111111111111	
conductivité à 25°c	67	μS/cm	200	1100		######################################
magnésium	0,83	mg/L				
sulfates	1,2	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L	62 17	2	NO PE	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		100	25 6	3.15	3 3 5	2
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		745
nitrates (en no3)	3,5	mg/L		en her ingelen	Name of the last o	50,0
nitrites (en no2)	<0,05	mg/L				0,1



PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		3 3 - 7 - 3 5 7 1		The second
bact, aér. revivifiables à 22°-68h	1,	n/mL		
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		111111111111111111111111111111111111111
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 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



				ences de Ialité		tes de alités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		420 770	Wy. 13	1000	- 70	2011
température de l'eau	18,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						11-02
ph	8,00	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						With the
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	SUPERIN UNI		11/2	73 12		Sin
aspect (qualitatif)	0	1000			) H	111111111111111111111111111111111111111
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0				1	
turbidité néphélométrique nfu	0,18	NFU		2,0	744	
MINERALISATION	10 中央の	2 4 5	1 . 8		700	7.13
conductivité à 25°c	288	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		1 1 1 2 1 2	- 3 Ed.	4-3-8	71.5	TE DE
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			551		102-1	
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	n/mL	100			
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL	100			
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		40
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		BOUND
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

Nom et type d'installation | MELANGE D'ARROUS (MELANGE DE CAPTAGES )

Type d'eau : eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance :

ALIMENTATION RESERVOIR D'ARROUS - OUST (Arrivee 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



				ences de Jalité		tes de intés
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mirii	Maxi	Mini	Max
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		1-3		- 18	Jan.	10-11
lempēralure de l'eau	11,5	*0				25
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE			3.00			
activité radon 222	27.1	Bg/L				







Resultats des analyses effectuees 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 distribuee sans desinfection

Nom et localisation du point de surveillance :

EXHAURE MIRAMONT - OUST (Arrivee reservoir)

Code point de surveillance : 000001693 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



			Réferences de qualité		Limites de qualites	
Mesures de terrain	Resultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Махі
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				101111	377	911
température de l'eau	13,6	°C		25		
Analyse laboratoire	Resultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE			2148	10.00	444	la H
activité radon 222	75	Bq/L		100,0		





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 29/09/2020 à 13h58 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 : 00900136315

### 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 laisse 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



				ences de ialité		tes de alités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	201 7 7 21	JP 11 9				JAN TO
température de l'eau	14,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	6,80	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	A MATERIAL PROPERTY.	September 1	THE RESERVE		- 2	11/2/4
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	W 11 1 1 1 1	Thurs.			11.00	- 15-16
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					# H
odeur (qualitatif)	0					2000
saveur (qualitatif)	0				-	Miran Maria
turbidité néphélométrique nfu	0,25	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	40	µS/cm	200	1100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
arsenic	7,28	μg/L				10,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0.1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL			***	777
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		-		
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0	0000	
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 06/10/2020 à 11h36 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 (Robinet extérieur Mr BONNET)

Code point de surveillance : 000001718 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 minéralisatio 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



			Références de qualifé			les de alites
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	DAY DO	70.0		7.1	-	
température de l'eau	14,9	10		25		
EQUILIBRE CALCO CARBONIQUE			110			ite.
ph	6,90	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0.04	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Max	Mini	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	A	X E II		W 1		
urbidité néphélométrique nfu	0,17	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	44	µS/cm	200	1100		1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact, aer, revivifiables à 22°-68h	262	n/mL				
pact, aër, revivifiables à 36'-44h	176	n/mL		1	Day Y	
bactéries coliformes /100ml-ms	34	n/(100mL)		0		
bact. et spores sutfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100mi-ms	0	n/(100mL)			75	0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0









### Délégation Départementale de l'ARIEGE

Pole animation des politiques territoriales de santé publique

Dossier sujví par: Jean-Luc BERNARD

Courriel: ars-oc-dd09-controle-sanitaire@ars.sante.fr

Tél.: 05.34.09.83.67

#### S.M.D.E.A

arsalerte@smdea09.fr

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES À LA CONSOMMATION HUMAINE

### INTERDICTION DE CONSOMMATION

Les premiers résultats concernant le prélèvement cl-dessous témoignent du mauvals fonctionnement des installations :

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

Nom et type d'installation : UDI 001188

**ANILAC ARRIOU ROUME** 

Localisation du prélèvement : OUST - 0009001718 - CENTRE D'ANILHAC

ROBINET EXTERIEUR GÎTES YVELISE ET PETER TSCHIERSCHKI Prélèvement nº 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.

PARAMETRES INICROBIOLOGIQUES	Riouksis	Gelbie Lieute I	ilni Limba Had	Référence Mai	Philippine Mass
Boctéries 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 clarte ne comporte que le résultat du ou des novemètres comus à ce leur. Un bulletin complet sera emové 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 pults 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 06/10/2020 à 12h09 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

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

Type d'eau : eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance : MELANGE RABE - OUST ( Arrivee reservoir )

Code point de surveillance : 0000007289 Code installation : 005353 Numéro de prélèvement : 00900136508

### Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : lundi 26 octobre 2020



			ences de Jalité		tes de alités
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
and market	100	HE	1 15	and the	
14,0	*C				25
8,00	unité pH				
			4 - 4		
9.8	mg/L				
102,0	%				
	14,0 8,00 9,8	14,0 °C 8,00 unité pH 9,8 mg/L	Résultats Unité Mini  14,0 °C  8,00 unité pH  9,8 mg/L	qualité Résultats Unité Mini Maxi  14,0 °C  8,00 unité pH  9,8 mg/L	qualité qua Résultats Unité Mini Maxi Mini  14,0 °C  8,00 unité pH  9,8 mg/L

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	NEW COLUMN	William I	Sec.	100	Party SA	160
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					1
turbidité néphélométrique nfu	0,26	NFU		100		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	The Park Street	7 to				
tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50	μg/L				1
tétrachloroéthylèn+trichloroéthylène	<0,5	μg/L				
trichloroéthylène	<0,50	μg/L		Che made put		1
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				2 10 1	1 13	
hydrocarbures dissous ou émulsionnés	< 0.050	mg/L				1,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		170	14.42			A 150
carbonates	<6	mg(CO3)/L			THE REAL PROPERTY.	1
equilibre catcocarbonique 0/1/2/3/4	2					
hydrogénocarbonates	166	mg/L				
ph d'équilibre à la t° échantillon	7,81	unité pH				
titre alcalimétrique complet	13,73	*f				
titre hydrotimétrique	13,89	of				-
FER ET MANGANESE						
fer dissous	<5,00	µg/L				1000
manganèse total	<5,00	µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES	HE DE THE REAL PROPERTY.	1	1000	14 5	100	100
atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L		1	1	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			i	2,0
atrazine déséthyl déisopropyl	<0.010	μg/L			4	2,0
hydroxyterbuthylazine	<0,005	μg/L				2,0
simazine hydroxy	<0.015	µg/L			1	2,0
terbuméton-désethyl	<0,005	µg/L		100		2,0
terbuthylazin déséthyl	<0.005	μg/L			1000mm	2.0
terbuthylazin desethyl-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
nitrates (en no3)	2,8 mg/L	100,0
nitrites (en no2)	<0,05 mg/L	
phosphore total (exprimé en mg(p2o5)/l)	<0,050 ng(P2O5)/L	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
entérocoques /100ml-ms	0 n/(100mL)	10000
escherichia coli /100ml - mf	0 n/(100mL)	20000



WWW.OOCEDITIC BYE SAFEE.



PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	The state of the last	15 3 2 2 2	
acétochlore	<0,005	μg/L	2,0
alachiore	<0,005	μg/L	2,0
benalaxyl-m	<0,005	μg/L	2,1
boscalid	<0,005	μg/L	2,1
cymoxanil	<0,025	μg/L	2,1
dichlormide	<0,005	μg/L	2,1
diméthénamide	<0.005	μg/L	2.0
esa acetochlore	<0.005	μg/L	2.1
esa alachlore	<0,005	µg/L	2,0
esa metazachlore	<0.025	μg/L	2,1
esa metolachlore	<0,005	μg/L	2,0
fenhexamid	<0.005	μg/L	2.0
soxaben	<0.005	µg/L	2,0
métazachlore	<0,005	μg/L	2,0
métolachtore	<0.005	μg/L	2,0
napropamide	<0,005	μg/L	2.0
pryzalin	<0,025	µg/L	2,6
oxa acetochlore	<0,005	μg/L	2,0
oxa alachlore	<0,005	μg/L	2,0
oxa metazachiore	<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
ébutam	<0,025	µg/L	2.0
tolylfluanide	<0,010	µg/L	2.0
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			
2,4,5-1	<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
licloTop méthyl	<0,005	µg/L	2,0
énoxaprop-éthyl	<0,005	μg/L	2.0
luazifop butyl	<0,005	µg/L	2.0
nécoprop	<0.010	μg/L	2,0
necoprop-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 CARBAMATES			
asulame	<0.025	μg/L	2,0
benfuracarbe	<0.005	µg/L	2,0
carbaryl	<0,005	μg/L	2,0
carbendazime	<0,005	μg/L	2,0
carbétamide	<0,005	μg/L	2,0
carbofuran	<0,005	μg/L	2,0
fenoxycarbe	<0.025	μg/L	2,0
hydroxycarbofuran-3	<0.005	μg/L	2,0
iprovaticarb	<0,025	μg/L	2,0
mancozèbe	<0,10	µg/L	2,0
méthiocarb	<0.005	μg/L	2,0
méthomyl	<0,025	μg/L	2,0
molinate	<0,005	μg/L.	2,0
prosulfocarbe	<0,005	µg/L	2,0
pyrimicarbe	<0,005	μg/L	2,0
thiophanate méthyl	<0,005	μg/L	2,0
thirame	<0,10	µg/L	2,0



www.coccane.ars.samilit



2,6 dichlorobenzamide	<0.010	µg/L	2.0
acétamiprid	<0.005	μg/L	2,0
acifluorfen	<0,005	μg/L	2.0
ecionifen	<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
putraline	<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
dethodime	<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
lesmethylnorflurazon	<0,005	μg/L	2,0
lichlobénil	<0.010	μg/L	2,0
	<0,050	μg/L	2,0
lichloropropane-1,2 licofol	<0.005	µg/L	2.0
ircoss Ifflufénicanil	<0.005	µg/L	2.0
imethomorphe	<0.005	µg/L	2.0
	<0,010	μg/L	2.0
inocap	<0.005		2,0
liphenylamine	<0.020	µg/L	2.0
diquat stationers	<0.050	μg/L	2.0
lithianon		μg/L.	2.0
iodine	<0,010	μg/L	2,0
ethofumésate	<0,005	μg/L	2.0
amoxadone	<0,005	µg/L	
énamidone	<0,005	µg/L	2,0
enpropidin	<0.005	μg/L	2.0
enpropimorphe	<0,025	μg/L	2,0
luquinconazole	<0,010	µg/L	2.0
lurochloridone	<0.005	µg/L	2.0
luroxypir	<0,015	µg/L	2,0
luroxypir-meptyl	<0.025	μg/L	2,0
lurtamone	<0.005	μg/L	2.0
olpel	<0.005	μg/L	2,0
osetyl-aluminium	<0.020	μg/L	2.0
lufosinate	<0.020	μg/L	2,0
lyphosate	<0.020	µg/L	2.0
rydrazide maleïque	<0,10	hð/r	2.0
mazamox	<0,005	µg/L	2.0
midaclopride	<0.005	hg/r	2,0
prodione	<0,005	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
oxyfluorfene	<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
pyrifénox	<0,005	μg/L	2,0
pyriméthanil	<0,005	µg/L	2.0
quimerac	<0.005	µg/L	2,0
quinoxyfen	<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
thiadopride	<0,005	µg/L	2.0
thiamethoxam	<0,005	µg/L	2.0
total des pesticides analysés	<0,005	μg/L	5,0
bifluraline	<0,005	µg/L	2,0
vinchlozoline	<0.005	µg/L	2,0
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			MAUNT THE
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



Water recolumns and Carrie St



PESTICIDES ORGANOCHLORES	< 0.005	µg/L	2.0
chlordane alpha	<0.005	µg/L	2,0
chlordane béta	<0,005	μg/L	2,0
1dd-2.4'	<0,005	μg/L	2,0
3dd-4.4'	<0,005	µg/L	2,0
ide-2 4'	<0.005	μg/L	2,0
Ide-4 4'	<0.005	µg/L	2.0
ldt-2,4'	<0,005	µg/L	2.0
1d1-4,4'	<0,005	μg/L	2.0
lieldrine	<0,005	μg/L	2,0
timétachiore	<0.005	µg/L	2.0
endosulfan alpha	<0,005	μg/L	2,0
endosulfan béta	<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
endinte	<0.005	µg/L	2,0
ich alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L	2,0
ich béla	<0,005	µg/L	2.0
ich delta	<0.005	µg/L	2,0
nch gamma (lindane)	<0.005	µg/L	2,0
eptachlore	<0.005	µg/L	2.0
eptachlore époxyde	<0,005	µg/L	2.0
reptactione époxyde cis	<0,005	μg/L	2.0
reptactione époxyde cis reptachlore époxyde trans	<0,005	ha/r	2.0
nexachlorobenzène	<0,005	µg/L	2.0
sodrine	<0.005	µg/L	2.0
oxadiazon	<0.005	µg/L	2,0
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES		pgr	
adusafos	<0.005	µg/L	2.0
chlorfenvinphos	<0.005	µg/L	2.0
thlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	2.0
chlorpyriphos méthyl	<0.005	μg/L	2.0
liazinon	<0.005	μg/L	2.0
ichloryos	<0.005	µg/L	2.0
liméthoate	<0.005	μg/L	2.0
ethoprophes	< 0.005	μg/L	2.0
enitrothion	< 0.005	μg/L	2,0
enthion	<0,025	μg/L	2.0
nalathion	<0,005	μg/L	2.0
néthidathion	<0.005	μg/L	2,0
ométhoate	<0.025	μg/L	2.0
xydéméton méthyl	<0.005	μg/L	2,0
paraoxon	<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
éméphos	<0.005	μg/L	2,0
erbuphos	<0.005	µg/L	2.0
nchlorfon	<0.050	μg/L	2,0
vamidothion	<0,005	µg/L	2,0





PESTICIDES PYRETHRINOIDES			10 2 00 A
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
permethrine	<0.005	μg/L	2.0
piperonil butoxide	<0,005	µg/L	2.0
tefluthrine	<0,005	µg/L	2,0
PESTICIDES STROBILURINES	THE RESERVE AND PERSONS		
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	Samuel Translation Co.		2,0
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
imsulfuron	<0,005	µg/L	2.0
suifosulturon	<0.010	µg/L	2,0
thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/L	2,0
ribenuron-méthyle	<0,005	µg/L	2,0
PESTICIDES TRIAZINES			1 2,0
ernéthryne	<0.005	μg/L	2,0
atrazine	<0,005	μg/L	2,0
cyanazine	<0.010	µg/L	2,0
lufenacet	<0.005	µg/L	2.0
nexazinone	<0.005	µg/L	2.0
nétamitrone	<0,005	µg/L	2.0
nétribuzine	<0.005	μg/L	2.0
orométhrine	<0.005	µg/L	2.0
ropazine	<0.005	µg/L	2.0
ébuthylazine	<0.005	μg/L	2,0
imazine	<0.005	μg/L	2.0
erbuméton	<0,010	μg/L	2.0
erbuméton et ses métabolites	<0,005	μg/L	5.0
erbuthylazin	<0.005	µg/L	2,0
erbutryne	<0,005	µg/L	2,0





PESTICIDES TRIAZOLES	AS A STATE OF THE PARTY OF THE	
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
diniconazole	<0,005 µg/L	2,0
epoxyconazole	<0,005 μg/L	2,0
fenbuconazole	<0.005 μg/L	2,0
fludioxonii	<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		10
mésotrione	<0.005 μg/L	2,0
sulcotrione	<0.005 μg/L	2,0
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES		
1-(3,4-dichlorophênyl)-3-mêthylurée	<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 i	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



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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,19	NFU		2,0		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
chlorure de vinyl monomère	<0,050	μg/L				0,5
FER ET MANGANESE						
fer total	<5,00	μg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
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
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	182	μS/cm	200	1100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
antimoine	<0,50	μg/L				5,0
cadmium	<0,50	μg/L				5,0
chrome total	<0,50	μg/L				50,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrites (en no2)	<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		
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
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



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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
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'ARIEGE

Pole animation des politiques territoriales de santé publique

Dossier suivi par: Jean-Luc BERNARD

Courriel: ars-oc-dd09-controle-sanitaire@ars.sante.fr

Tél.: 05.34.09.83.67

S.M.D.E.A

arsalerte@smdea09 fr

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES À LA CONSOMMATION HUMAINE RESTRICTION DE CONSOMMATION PERSONNES FRAGILES

Les premiers résultats concernant le prélèvement cl-dessous térnoignent 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 prélévement : 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	Réculats	Unitals	Libraino Silina	Limite Worl	Ritinace	Hillianos
Bactéries coliformes /100ml-M5	1	n/(100mL)	. Lapl.		Militari	Mand
Bact, et spores sulfito-rédu,/100ml	0	n/(100mL)		t		1 0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0	i	U
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100ml)		0		11

MB : Cette elerte ne comporte que la résultat du ou des paramètres comus à ce lour. Un bulletin complet sors 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

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

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



						nces de alité		tes de alités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
température de l'eau	13,4	°C		25				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
ph	7,60	unité pH	6,5	9,0				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L						

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
turbidité néphélométrique nfu	1,4	NFU		0,5		1	
MINERALISATION							
conductivité à 25°c	254	μS/cm	200	1100			
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	







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



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	14,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,20	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,15	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	291	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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 laisse 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



				Références de qualité		tes de alités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	13,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8,20	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
turbidité néphélométrique nfu	0,24	NFU		2,0			
MINERALISATION							
conductivité à 25°c	185	μS/cm	200	1100			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
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	





### PRÉFFT DE L'ARIÈGE

Egglier Profesante

### Délégation Départementale de l'ARIEGE

Pole animation des politiques territoriales de santé publique

Dossier suivi par: Jean-Luc BERNARD

Courriel: ars-oc-dd09-controle-sanitaire@ars.sante.fr

Tél.: 05.34.09.83,67

S.M.D.E.A

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

Nom et type d'installation : UDI 001299 pour l'ARS et par PRELEVEUR CAMP

SEIX OUST VIC

Localisation du prélévement : 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 ORGANDLEPTIQUES	Résultate	Unite	Limite Mini	Limite Mazi	Référence	Référence
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU	County March	CHIMICS MESS	Alimi	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultate	Unités	Limita Mini	Limite Mexi	Rideranco	Référence
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)			Mini	Macci
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)	,	:		0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)	,	0	i	U
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)	1	0		

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



# QUALITE DES EAUX DE CONSOMMATION HUMAINE

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 21/10/2020 à 11h18 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 : 00900138978

#### 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



			Références de qualifé		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mitti	Max
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				100	18.5	
empérature de l'eau	15,6	*C		25		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
oh i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	7,90	unité pH	6,5	9,0		
ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
hiore total	<0.04	mg(Cl2)/L				
Vnafyse faboratoire	Résultais	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		11-7-11				37.7
roidité néphélométrique nfu	0,88	NFU		2,0		
MINERALISATION						
onductivité à 25°c	271	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
act aér revivitables à 22°-68h	2	n/mL				1
act aér revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			1 /	
actèries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		1
act. et spores sulfito-rêdu /100ml	0	n/(100mL)		0		
ntérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)		1 3 0		0
scherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)		1		0







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 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 : 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 laisse 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



Mesures de terrain			Références de qualifé		Limites de qualités	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxo
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
empérature de l'eau	16,2	*C		25		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
th Committee of the Com	7,60	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
hiore libre	0,28	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,28	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Max
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					. 5 -	

Analyse laboratoire	Resultats	Umité	Mini	Maxt	Mini	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0.					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	- 0					
turbidité néphélométrique nfu	0.14	NFU		2.0		100
MINERALISATION		311				
conductivité à 25°c	46	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0.05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact, aër, revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact aer revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact et spores sulfito-rédu/100mi	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
eschenchia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0







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



Mesures de terrain			Références de qualité		Limites de qualités	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Max
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	15,5	"C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Ct2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mint	Maxi	Mini	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0			7 1		1 7

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
aspect (qualitatif)	0				
couleur (qualitatif)	0				
odeur (qualitatif)	0				14.
saveur (qualitatif)	0				
turbidité néphélométrique nfu	0,65	NFU		2,0	- 1
MINERALISATION					
conductivité à 25°c	266	µS/cm	200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
ammonium (en nh4)	<0.05	mg/L		0.1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
bact aér revivifiables à 22°-58h	<1	n/mL	10		
bact aér reviviliables à 36°-44h	st st	n/mL			-
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0	
bact et spores suitito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0	
entérocoques /100mi-ms	0	n/(100mL)			0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100ml 3			0







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 laisse 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



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	8,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,30	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,18	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	80	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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







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 laisse 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



			Références de qualité		de Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	11,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8,00	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,22	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	179	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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







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



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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,55	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	262	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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







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



			Références de qualité		e Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	9,9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,80	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,57	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	261	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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







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 laisse 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



			Références de qualité			es de lités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	9,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,50	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,06	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,13	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°c	47	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<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 sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0







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



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	9,2	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,22	NFU		2,0		
MINERALISATION						·
conductivité à 25°c	301	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						·
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						·
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	62	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
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







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



			Références de qualité			tes de alités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	9,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,15	NFU		2,0		
MINERALISATION						·
conductivité à 25°c	300	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						·
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						·
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







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

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

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 situatior normale.

Date d'édition: mardi 15 décembre 2020



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	8,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	<0,04	mg(Cl2)/L				
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,20	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
titre alcalimétrique complet	13,42	°f				
titre hydrotimétrique	14,4	°f				
MINERALISATION						
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		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrates (en no3)	3,6	mg/L				50,0
nitrites (en no2)	<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		
bactéries coliformes /100ml-ms	2	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 : 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 d 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



Mesures de terrain	Résultats		Références de qualité		Limites de qualités	
		Unité	Mini	Махі	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	7. 18 133	STORE IN	STATE OF	1, 357	BUILD !	Chin
température de l'eau	7,2	°C	100	25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	E and But But	11 25 4	80	271	31 1	1110
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	STATE OF THE SE	1000		1000		7
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L	I			

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	MULTINE NO.	O CHILD	Self.	VIII.	121	11:48
turbidité néphélométrique nfu	0,34	NFU		2,0		
MINERALISATION	C. Landing	7 July 19	100	3.50		E NI T
conductivité à 25°c	300	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Lytherapidal	100	33-1	U-TIME		N. III
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	61	n/mL	1			- Promised
bact, aér, revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				1
bactéries coliformes /100ml-ms	37	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	1	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 : 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 d 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



Mesures de terrain	Résultats		Références de qualité		Limites de qualités	
		Unité	Mini	Махі	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	7. 18 133	STORE IN	STATE OF	1, 357	BUILD !	Chin
température de l'eau	7,2	°C	100	25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	E and But But	11 25 4	80	271	31 1	1110
ph	7,90	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	STATE OF THE SE	1000		1000		7
chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L	I			

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	MULTINE TO NO.	O CHILD	9017	200	121	1 48
turbidité néphélométrique nfu	0,34	NFU		2,0		
MINERALISATION	C. Landing	7 July 19	100	3.50		E NI T
conductivité à 25°c	300	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Lyder	100	33-1	U-TIME		N. III
bact, aér, revivifiables à 22°-68h	61	n/mL	1			- Processor
bact, aér, revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				1
bactéries coliformes /100ml-ms	37	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-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. TENDANCE DEFAVORABLE

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 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 : 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



Mesaires de terrain						
	Résultats	Unité	Références de qualifé		Limites de quantés	
			Mini	Maxi	Mini	Max
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						UH.
température de l'éau	9.8	°C		25		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	F					
ph	8,00	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore total	<0.04	mg(CI2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mimi	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				100		
turbidité néphélométrique nfu	0,25	NFU		2.0		
MINERALISATION						
conductività à 25°c	291	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aër, revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h		n/mL				15 co
bactèries coliformes /100mi-ms	0	n/(100mL)	-	0		
bact. et spores sulfito-rédu /100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100mi-ms	0	n/(100mL)		1		0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)		1177	100	0



