



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE



## Délégation Départementale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

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

Téléphone: 05 34 09 83 67

Fax : 05 34 09 36 40

S.M.D.E.A

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 09/01/2018 à 13h06 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION U.V. D'ANILHAC - OUST ( APRES UV )

Code point de surveillance : 0000003074 Code installation : 001784 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00112558 Référence laboratoire : F-18-00710 Numéro de prélèvement : 00900112492

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900112492 )

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Cette non conformité concernant la turbidité a nécessité un 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. Un nouveau contrôle a été programmé pour vérifier le retour à une situation normale.

mercredi 17 janvier 2018

**Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim**

  
Laurent POQUET

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,5	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,1	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	0	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	1	qualit.				
Couleur (qualitatif)	1	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	9,80	NFU		1		0,5
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	5,1	°f				
Titre hydrotimétrique	4,1	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	1,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	115	µS/cm			200	1100
Sulfates	3,7	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,14	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
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		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	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	1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE



## Délégation Départementale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

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

Téléphone: 05 34 09 83 67

Fax : 05 34 09 36 40

S.M.D.E.A

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 09/01/2018 à 15h01 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

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 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00114520 Référence laboratoire : F-18-00715 Numéro de prélèvement : 00900114454

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900114454 )**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité.

mercredi 17 janvier 2018

**Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim**

  
Laurent POQUET

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	7,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	0	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,56	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	113	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	38	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		



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE



## Délégation Départementale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

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

Téléphone: 05 34 09 83 67

Fax : 05 34 09 36 40

S.M.D.E.A

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 09/01/2018 à 14h38 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

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 ( ABREUVOIR )

Code point de surveillance : 0000001715 Code installation : 001194 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00115726 Référence laboratoire : F-18-00714 Numéro de prélèvement : 00900115665

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900115665 )

Eau d'alimentation non conforme aux références de qualité. Cette non conformité concernant la turbidité a 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. Un nouveau contrôle a été programmé pour vérifier le retour à une situation normale.

mercredi 17 janvier 2018

**Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim**

  
Laurent POQUET

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	7,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				
Chlore total	<0,05	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	4,70	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	347	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17	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	3	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE

## Délégation Territoriale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

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

Téléphone: 05 34 09 83 67

Fax : 05 34 09 36 40

S.M.D.E.A

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

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

Prélèvement et mesures de terrain du 29/01/2018 à 14h18 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION UV. MOUNETOU - OUST ( Fontaine )

Code point de surveillance : 0000003962 Code installation : 002495 Type d'analyse : MPP2A

Code Sise analyse : 00112664 Référence laboratoire : F-18-03575 Numéro de prélèvement : 00900112598

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900112598 )**

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

Eau à l'équilibre.

mercredi 21 mars 2018

Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim

  
Laurent POQUET

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	6,9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	0	mg/LCl <sub>2</sub>				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,15	NFU		1		0,5
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,05	µg/l		1,0		
Biphényle	<0,010	µg/l				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,05	µg/l		1		
Dichloroéthane-1,2	<0,5	µg/l		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5	µg/l		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5	µg/l		10		
Trichloroéthylène	<0,5	µg/l		10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
Titre alcalimétrique complet	13,6	°f				
Titre hydrotimétrique	14,3	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<5	µg/l				200
Manganèse total	<5	µg/l				50
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,010	µg/l		0,1		
Atrazine-déiisopropyl	<0,040	µg/l		0,1		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,050	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,100	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,050	µg/l		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,010	µg/l		0,1		
Simazine hydroxy	<0,030	µg/l		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/l		0,1		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	55,63	mg/L				
Chlorures	1,1	mg/L				250
Conductivité à 25°C	292	µS/cm			200	1100
Magnésium	1,27	mg/L				
Potassium	0,70	mg/L				
Sodium	1,09	mg/L				200
Sulfates	11,8	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200
Arsenic	<5	µg/l		10		
Baryum	<0,005	mg/L				1
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1		
Cyanures totaux	<5	µg/l CN		50		
Fluorures mg/L	0,057	mg/L		2		

Mercure	<0,25	µg/l		1		
Sélénium	5,20	µg/l		10		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	<0,3	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	2,9	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>						
Chloroméquat chlorure (UTIL. CLMQ)	<0,03	µg/l		0		
Dose totale indicative (UTILISER DI	<0,1	mSv/an				0
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,11	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8,7	Bq/l				100,0
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,010	µg/l		0,1		
Alachlore	<0,010	µg/l		0,1		
Benalaxyl-M	<0,01	µg/l		0,1		
Boscalid	<0,020	µg/l		0,1		
Cyazofamide	<0,020	µg/l		0,1		
Cymoxanil	<0,100	µg/l		0,1		
Dichlormide	<0,050	µg/l		0,1		
Diméthénamide	<0,010	µg/l		0,1		
ESA acétochlore	<0,010	µg/l		0,1		
ESA alachlore	<0,010	µg/l		0,1		
ESA metazachlore	<0,100	µg/l		0,1		
ESA metolachlore	<0,010	µg/l		0,1		
Fenhexamid	<0,050	µg/l		0,1		
Isoxaben	<0,010	µg/l		0,1		
Métazachlore	<0,010	µg/l		0,1		
Métolachlore	<0,010	µg/l		0,1		
Napropamide	<0,010	µg/l		0,1		
Oryzalin	<0,100	µg/l		0,1		
OXA acétochlore	<0,010	µg/l		0,1		
OXA alachlore	<0,010	µg/l		0,1		
OXA metazachlore	<0,010	µg/l		0,1		
OXA metolachlore	<0,010	µg/l		0,1		
Penoxsulam	<0,010	µg/l		0,1		
Propachlore	<0,010	µg/l		0,1		
Propyzamide	<0,050	µg/l		0,1		
Pyroxsulame	<0,010	µg/l		0,1		
Tébutam	<0,050	µg/l		0,1		
Tolyfluanide	<0,040	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0,010	µg/l		0,1		
2,4-D	<0,030	µg/l		0,1		
2,4-MCPA	<0,010	µg/l		0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,010	µg/l		0,1		
Dichlorprop	<0,010	µg/l		0,1		
Dichlorprop-P	<0,01	µg/l		0,1		
Diclofop méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Fluazifop butyl	<0,010	µg/l		0,1		
Mécoprop	<0,010	µg/l		0,1		
Mécoprop-p	<0,010	µg/l		0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Asulame	<0,100	µg/l		0,1		

Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,010	µg/l	0,1		
Carbaryl	<0,010	µg/l	0,1		
Carbendazime	<0,010	µg/l	0,1		
Carbétamide	<0,010	µg/l	0,1		
Carbofuran	<0,010	µg/l	0,1		
Chlorprophame	<0,010	µg/l	0,1		
Fenoxycarbe	<0,050	µg/l	0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,01	µg/l	0,1		
Iprovalicarb	<0,050	µg/l	0,1		
Méthiocarb	<0,010	µg/l	0,1		
Méthomyl	<0,050	µg/l	0,1		
Molinate	<0,010	µg/l	0,1		
Propoxur	<0,010	µg/l	0,1		
Prosulfocarbe	<0,010	µg/l	0,1		
Pyrimicarbe	<0,010	µg/l	0,1		
Thiophanate méthyl	<0,010	µg/l	0,1		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/l	0,1		
Acétamiprid	<0,010	µg/l	0,1		
Aclonifen	<0,010	µg/l	0,1		
AMPA	<0,030	µg/l	0,1		
Antraquinone (pesticide)	<0,05	µg/l	0,1		
Benfluraline	<0,010	µg/l	0,1		
Benoxacor	<0,010	µg/l	0,1		
Bentazone	<0,010	µg/l	0,1		
Bifenox	<0,050	µg/l	0,1		
Bromacil	<0,020	µg/l	0,1		
Bromadiolone	<0,050	µg/l	0,1		
Butraline	<0,010	µg/l	0,1		
Captane	<0,010	µg/l	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,050	µg/l	0,1		
Chloridazone	<0,010	µg/l	0,1		
Chlorothalonil	<0,020	µg/l	0,1		
Clethodime	<0,010	µg/l	0,1		
Clomazone	<0,010	µg/l	0,1		
Clopyralid	<0,100	µg/l	0,1		
Cloquintocet-mexyl	<0,010	µg/l	0,1		
Clothianidine	<0,010	µg/l	0,1		
Cycloxydime	<0,020	µg/l	0,1		
Cyprodinil	<0,010	µg/l	0,1		
Cyprosulfamide	<0,010	µg/l	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,010	µg/l	0,1		
Dichlobénil	<0,020	µg/l	0,1		
Dicofol	<0,050	µg/l	0,1		
Diflufénicanil	<0,02	µg/l	0,1		
Diméthomorphe	<0,010	µg/l	0,1		
Dinocap	<0,020	µg/l	0,1		
Diquat	<0,030	µg/l	0,1		
Dodine	<0,010	µg/l	0,1		
Ethofumésate	<0,010	µg/l	0,1		
Famoxadone	<0,02	µg/l	0,1		
Fénamidone	<0,01	µg/l	0,1		
Fenpropidin	<0,010	µg/l	0,1		
Fenpropimorphe	<0,050	µg/l	0,1		
Fipronil	<0,010	µg/l	0,1		
Flonicamide	<0,100	µg/l	0,1		
Flumioxazine	<0,050	µg/l	0,1		
Fluquinconazole	<0,020	µg/l	0,1		
Flurochloridone	<0,010	µg/l	0,1		
Fluroxypir	<0,100	µg/l	0,1		
Fluroxypir-meptyl	<0,100	µg/l	0,1		
Flurtamone	<0,010	µg/l	0,1		
Folpel	<0,010	µg/l	0,1		
Fosetyl-aluminium	<0,1	µg/l	0,1		
Glufosinate	<0,03	µg/l	0,1		
Glyphosate	<0,030	µg/l	0,1		
Imazamox	<0,010	µg/l	0,1		

Imidaclopride	<0,030	µg/l		0,1		
Iprodione	<0,010	µg/l		0,1		
Isoxaflutole	<0,100	µg/l		0,1		
Lenacile	<0,010	µg/l		0,1		
Mepiquat	<0,03	µg/l		0,1		
Métalaxyle	<0,010	µg/l		0,1		
Métaldéhyde	<0,050	µg/l		0,1		
Norflurazon	<0,010	µg/l		0,1		
Oxadixyl	<0,010	µg/l		0,1		
Oxyfluorfe	<0,010	µg/l		0,1		
Paraquat	<0,050	µg/l		0,1		
Pendiméthaline	<0,010	µg/l		0,1		
Prochloraze	<0,010	µg/l		0,1		
Procymidone	<0,010	µg/l		0,1		
Pymétrozine	<0,010	µg/l		0,1		
Pyrifénox	<0,010	µg/l		0,1		
Pyriméthanil	<0,030	µg/l		0,1		
Pyriproxyfen	<0,020	µg/l		0,1		
Quimerac	<0,010	µg/l		0,1		
Quinoxyfen	<0,010	µg/l		0,1		
Roténone	<0,010	µg/l		0,1		
Spiroxamine	<0,050	µg/l		0,1		
Tébufénozide	<0,010	µg/l		0,1		
Tétraconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Thiaclopride	<0,010	µg/l		0,1		
Thiamethoxam	<0,010	µg/l		0,1		
Total des pesticides analysés	<0,01	µg/l		0,5		
Trifluraline	<0,010	µg/l		0,1		
Vinchlozoline	<0,010	µg/l		0,1		

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,030	µg/l		0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,050	µg/l		0,1		
Dicamba	<0,100	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Ioxynil	<0,010	µg/l		0,1		

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,010	µg/l		0,0		
Chlordane alpha	<0,010	µg/l		0,1		
Chlordane béta	<0,010	µg/l		0,1		
DDD-2,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDD-4,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDE-2,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l		0,1		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l		0,1		
Dieldrine	<0,010	µg/l		0,0		
Dimétachlore	<0,01	µg/l		0,1		
Endosulfan alpha	<0,010	µg/l		0,1		
Endosulfan béta	<0,010	µg/l		0,1		
Endosulfan sulfate	<0,010	µg/l		0,1		
Endosulfan total	<0,020	µg/l		0,1		
Endrine	<0,010	µg/l		0,1		
HCH alpha	<0,010	µg/l		0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,02	µg/l		0,1		
HCH béta	<0,010	µg/l		0,1		
HCH delta	<0,010	µg/l		0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,010	µg/l		0,1		
Heptachlore	<0,010	µg/l		0,0		
Heptachlore époxyde	<0,010	µg/l		0,0		
Hexachlorobenzène	<0,010	µg/l		0,1		
Isodrine	<0,010	µg/l		0,1		
Oxadiazon	<0,010	µg/l		0,1		

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Cadusafos	<0,010	µg/l		0,1		
Chlorfenvinphos	<0,010	µg/l		0,1		
Chlorméphos	<0,010	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,010	µg/l		0,1		

Chlorpyriphos méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Diazinon	<0,010	µg/l		0,1		
Dichlorvos	<0,020	µg/l		0,1		
Diméthoate	<0,010	µg/l		0,1		
Ethoprophos	<0,010	µg/l		0,1		
Fenitrothion	<0,010	µg/l		0,1		
Fenthion	<0,050	µg/l		0,1		
Malathion	<0,010	µg/l		0,1		
Méthidathion	<0,010	µg/l		0,1		
Oxydéméton méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Parathion méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Phoxime	<0,030	µg/l		0,1		
Propargite	<0,100	µg/l		0,1		
Quinalphos	<0,010	µg/l		0,1		
Téméphos	<0,02	µg/l		0,1		
Terbuphos	<0,010	µg/l		0,1		
Trichlorfon	<0,010	µg/l		0,1		
Vamidothion	<0,010	µg/l		0,1		

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Alphaméthrine	<0,010	µg/l		0,1		
Bifenthrine	<0,010	µg/l		0,1		
Cyfluthrine	<0,010	µg/l		0,1		
Cyperméthrine	<0,010	µg/l		0,1		
Deltaméthrine	<0,010	µg/l		0,1		
Fenpropathrine	<0,010	µg/l		0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,010	µg/l		0,1		
Piperonil butoxide	<0,010	µg/l		0,1		
Tefluthrine	<0,010	µg/l		0,1		

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,010	µg/l		0,1		
Fluoxastrobine	<0,010	µg/l		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,050	µg/l		0,1		
Picoxystrobine	<0,010	µg/l		0,1		
Pyraclostrobin	<0,010	µg/l		0,1		
Trifloxystrobine	<0,010	µg/l		0,1		

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Flazasulfuron	<0,010	µg/l		0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Nicosulfuron	<0,030	µg/l		0,1		
Rimsulfuron	<0,010	µg/l		0,1		
Sulfosulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,010	µg/l		0,1		

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,010	µg/l		0,1		
Atrazine	<0,010	µg/l		0,1		
Cyanazine	<0,020	µg/l		0,1		
Flufenacet	<0,010	µg/l		0,1		
Hexazinone	<0,010	µg/l		0,1		
Métamitron	<0,010	µg/l		0,1		
Métribuzine	<0,010	µg/l		0,1		
Prométhrine	<0,010	µg/l		0,1		
Propazine	<0,010	µg/l		0,1		
Sébuthylazine	<0,010	µg/l		0,1		
Simazine	<0,010	µg/l		0,1		
Terbuméton	<0,020	µg/l		0,1		
Terbuthylazin	<0,010	µg/l		0,1		
Terbutryne	<0,010	µg/l		0,1		

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,030	µg/l		0,1		
Bitertanol	<0,010	µg/l		0,1		
Bromuconazole	<0,010	µg/l		0,1		
Cyproconazol	<0,050	µg/l		0,1		

Difénoconazole	<0,02	µg/l		0,1		
Epoxyconazole	<0,010	µg/l		0,1		
Fenbuconazole	<0,010	µg/l		0,1		
Fludioxonil	<0,010	µg/l		0,1		
Flusilazol	<0,010	µg/l		0,1		
Hexaconazole	<0,030	µg/l		0,1		
Metconazol	<0,020	µg/l		0,1		
Myclobutanil	<0,030	µg/l		0,1		
Penconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Propiconazole	<0,010	µg/l		0,1		
Prothioconazole	<0,100	µg/l		0,1		
Tébuconazole	<0,010	µg/l		0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,010	µg/l		0,1		
Triadiméfon	<0,040	µg/l		0,1		
Triadimenol	<0,040	µg/l		0,1		
Triazamate	<0,010	µg/l		0,1		

#### PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,010	µg/l		0,1		
Sulcotrione	<0,010	µg/l		0,1		

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,010	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050	µg/l		0,1		
Chlortoluron	<0,010	µg/l		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/l		0,1		
Diuron	<0,010	µg/l		0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,010	µg/l		0,1		
Isoproturon	<0,010	µg/l		0,1		
Linuron	<0,030	µg/l		0,1		
Métabenzthiazuron	<0,010	µg/l		0,1		
Métobromuron	<0,010	µg/l		0,1		
Métoxuron	<0,010	µg/l		0,1		
Monolinuron	<0,010	µg/l		0,1		



## Délégation Territoriale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel: jean-luc.bernard@ars.sante.fr  
Téléphone: 05 34 05 83 67  
Fax : 05 34 09 36 40

S.M.D.E.A  
RUE DU BICENTENAIRE  
BP 4  
09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

S.M.D.E.A

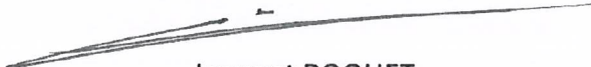
Prélèvement et mesures de terrain du 15/02/2018 à 13h18 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN  
Nom et type d'installation : LE PLECH (OUST) (UNITE DE DISTRIBUTION )  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : LE PLECH - OUST ( Chez Mr SIRGANT )  
Code point de surveillance : 0000001719 Code installation : 001190 Type d'analyse : MPD1B  
Code Sise analyse : 00114517 Référence laboratoire : F-18-06676 Numéro de prélèvement : 00900114451

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900114451 )

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

vendredi 23 février 2018

**Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim**

  
Laurent POQUET

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,05	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	<0,05	mg/LCl <sub>2</sub>				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	1,50	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	346	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11	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		



Délégation Territoriale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel: jean-luc.bernard@ars.sante.fr  
Téléphone: 05 34 05 83 67  
Fax : 05 34 09 36 40

S.M.D.E.A  
RUE DU BICENTENAIRE  
BP 4  
09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 15/02/2018 à 13h36 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN  
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 Type d'analyse : MPD1B  
Code Sise analyse : 00114511 Référence laboratoire : F-18-06677 Numéro de prélèvement : 00900114445

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900114445 )

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité à l'exception de la conductivité. Ce non respect des exigences de qualité porte sur la conductivité dont la valeur traduit une faible minéralisation de l'eau distribuée.

Eau faiblement minéralisée.

vendredi 23 février 2018

**Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim**

  
Laurent POQUET

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,3	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,32	mg/LCl <sub>2</sub>				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,28	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	48	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE



Délégation Départementale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

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

Téléphone: 05 34 09 83 67

Fax : 05 34 09 36 40

S.M.D.E.A

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 22/02/2018 à 13h14 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

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

Code point de surveillance : 0000005368 Code installation : 003594 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00113073 Référence laboratoire : F-18-07947 Numéro de prélèvement : 00900113007

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900113007 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés à l'exception de la conductivité qui traduit une faible minéralisation.

Eau faiblement minéralisée.

vendredi 02 mars 2018

**Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim**

  
Laurent POQUET

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



Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	5,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	0	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,19	NFU		1		0,5
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	2,0	°f				
Titre hydrotimétrique	<2	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	1,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	48	µS/cm			200	1100
Sulfates	0,6	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	<0,3	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	2,9	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		





PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE



Délégation Départementale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

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

Téléphone: 05 34 09 83 67

Fax : 05 34 09 36 40

S.M.D.E.A

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 22/02/2018 à 11h53 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

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

Code point de surveillance : 0000003079 Code installation : 001789 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00112561 Référence laboratoire : F-18-07946 Numéro de prélèvement : 00900112495

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900112495 )

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Cette non conformité concernant la turbidité a 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 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.

vendredi 02 mars 2018

Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim

Laurent POQUET

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	7,1	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	0	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	1	qualit.				
Couleur (qualitatif)	1	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	5,76	NFU		1		0,5
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	8,1	°f				
Titre hydrotimétrique	9,6	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	1,3	mg/L				250
Conductivité à 25°C	208	µS/cm			200	1100
Sulfates	11,8	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,42	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	9,6	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		

Délégation Départementale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

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

Téléphone: 05 34 09 83 67

Fax : 05 34 09 36 40

S.M.D.E.A

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 22/02/2018 à 13h33 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION UV DE PALOUBARD - OUST ( APRES UV ROBINET EXTERIEUR )

Code point de surveillance : 0000003080 Code installation : 001790 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00112563 Référence laboratoire : F-18-07948 Numéro de prélèvement : 00900112497

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900112497 )

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

vendredi 02 mars 2018

**Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim**

  
Laurent POQUET

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	5,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore total	0	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,37	NFU		1		0,5
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	13,0	°f				
Titre hydrotimétrique	14,0	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	1,2	mg/L				250
Conductivité à 25°C	285	µS/cm			200	1100
Sulfates	11,1	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	<0,3	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	3,0	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	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		



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE

**Délégation Territoriale de ARIÈGE**

**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

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

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

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

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

Prélèvement et mesures de terrain du 03/04/2018 à 11h28 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

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 ( Arrivée rÃ©servoir )

Code point de surveillance : 0000005570 Code installation : 003793 Type d'analyse : MPRPA

Code Sise analyse : 00113245 Référence laboratoire : F-18-15220 Numéro de prélèvement : 00900113179

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900113179 )

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

Eau agressive.

mercredi 18 avril 2018

Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim

Laurent POQUET

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8,4	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unitépH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Oxygène dissous	12	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	113	%sat				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,84	NFU				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0,010	µg/l				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5	µg/l				
Trichloroéthylène	<0,5	µg/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,05	mg/L		1,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	<6	mg/LCO3				
CO2 libre calculé	4	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.				
Hydrogénocarbonates	106	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,30	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	8,7	°f				
Titre hydrotimétrique	10,0	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	<5	µg/l				
Manganèse total	<5	µg/l				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,010	µg/l		2,0		
Atrazine-déiisopropyl	<0,040	µg/l		2,0		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,050	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,100	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,050	µg/l		2,0		
Hydroxyterbutylazine	<0,010	µg/l		2,0		
Simazine hydroxy	<0,030	µg/l		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,010	µg/l		2,0		
Terbutylazin déséthyl	<0,010	µg/l		2,0		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/l		2,0		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	37,97	mg/L				
Chlorures	1,4	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	209	µS/cm				
Magnésium	2,29	mg/L				
Potassium	0,96	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,26	mg/L				
Sodium	1,98	mg/L		200		
Sulfates	15,5	mg/L		250		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<5	µg/l				
Arsenic	<5	µg/l		100		

Bore mg/L	<0,010	mg/L			
Cadmium	<1	µg/l		5	
Fluorures mg/L	0,128	mg/L			
Nickel	<5	µg/l			
Sélénium	<5	µg/l		10	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	<0,3	mg/L C		10	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0	
Nitrates (en NO3)	5,7	mg/L		100,0	
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L			
Phosphore total (en P2O5)	<0,05	mg/L			
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>					
Chloroméquat chlorure (UTIL. CLMQ)	<0,03	µg/l		2	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		10000	
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		20000	
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Acétochlore	<0,010	µg/l		2,0	
Alachlore	<0,010	µg/l		2,0	
Benalaxyl-M	<0,01	µg/l		2,0	
Boscalid	<0,020	µg/l		2,0	
Cyazofamide	<0,020	µg/l		2,0	
Cymoxanil	<0,100	µg/l		2,0	
Dichlormide	<0,050	µg/l		2,0	
Diméthénamide	<0,010	µg/l		2,0	
ESA acetochlore	<0,010	µg/l		2,0	
ESA alachlore	<0,010	µg/l		2,0	
ESA metazachlore	<0,100	µg/l		2,0	
ESA metolachlore	<0,010	µg/l		2,0	
Fenhexamid	<0,050	µg/l		2,0	
Isoxaben	<0,010	µg/l		2,0	
Métazachlore	<0,010	µg/l		2,0	
Métolachlore	<0,010	µg/l		2,0	
Napropamide	<0,010	µg/l		2,0	
Oryzalin	<0,100	µg/l		2,0	
OXA acetochlore	<0,010	µg/l		2,0	
OXA alachlore	<0,010	µg/l		2,0	
OXA metazachlore	<0,010	µg/l		2,0	
OXA metolachlore	<0,010	µg/l		2,0	
Penoxsulam	<0,010	µg/l		2,0	
Propachlore	<0,010	µg/l		2,0	
Propyzamide	<0,050	µg/l		2,0	
Pyroxulame	<0,010	µg/l		2,0	
Tébutam	<0,050	µg/l		2,0	
Tolyfluanide	<0,040	µg/l		2,0	
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
2,4,5-T	<0,010	µg/l		2,0	
2,4-D	<0,030	µg/l		2,0	
2,4-MCPA	<0,010	µg/l		2,0	
Clodinafop-propargyl	<0,010	µg/l		2,0	
Dichlorprop	<0,010	µg/l		2,0	
Dichlorprop-P	<0,01	µg/l		2,0	
Diclofop méthyl	<0,010	µg/l		2,0	
Fénoxaprop-éthyl	<0,010	µg/l		2,0	
Fluazifop butyl	<0,010	µg/l		2,0	
Mécoprop	<0,010	µg/l		2,0	
Mécoprop-p	<0,010	µg/l		2,0	
Triclopyr	<0,020	µg/l		2,0	
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Asulame	<0,100	µg/l		2,0	
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,010	µg/l		2,0	
Carbaryl	<0,010	µg/l		2,0	
Carbendazime	<0,010	µg/l		2,0	
Carbétamide	<0,010	µg/l		2,0	
Carbofuran	<0,010	µg/l		2,0	

Chlorprophame	<0,010	µg/l		2,0		
Fenoxycarbe	<0,050	µg/l		2,0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,01	µg/l		2,0		
Iprovalicarb	<0,050	µg/l		2,0		
Méthiocarb	<0,010	µg/l		2,0		
Méthomyl	<0,050	µg/l		2,0		
Molinate	<0,010	µg/l		2,0		
Propoxur	<0,010	µg/l		2,0		
Prosulfocarbe	<0,010	µg/l		2,0		
Pyrimicarbe	<0,010	µg/l		2,0		
Thiophanate méthyl	<0,010	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020	µg/l		2,0		
Acétamiprid	<0,010	µg/l		2,0		
Aclonifen	<0,010	µg/l		2,0		
AMPA	<0,030	µg/l		2,0		
Anthraquinone (pesticide)	<0,05	µg/l		2,0		
Benfluraline	<0,010	µg/l		2,0		
Benoxacor	<0,010	µg/l		2,0		
Bentazone	<0,010	µg/l		2,0		
Bifenox	<0,050	µg/l		2,0		
Bromacil	<0,020	µg/l		2,0		
Bromadiolone	<0,050	µg/l		2,0		
Butraline	<0,010	µg/l		2,0		
Captane	<0,010	µg/l		2,0		
Carfentrazone éthyle	<0,050	µg/l		2,0		
Chloridazone	<0,010	µg/l		2,0		
Chlorothalonil	<0,020	µg/l		2,0		
Clethodime	<0,010	µg/l		2,0		
Clomazone	<0,010	µg/l		2,0		
Clopyralid	<0,100	µg/l		2,0		
Clothianidine	<0,010	µg/l		2,0		
Cycloxydime	<0,020	µg/l		2,0		
Cyprodinil	<0,010	µg/l		2,0		
Cyprosulfamide	<0,010	µg/l		2,0		
Desmethylnorflurazon	<0,010	µg/l		2,0		
Dichlobénil	<0,020	µg/l		2,0		
Dicofol	<0,050	µg/l		2,0		
Diflufénicanil	<0,02	µg/l		2,0		
Diméthomorphe	<0,010	µg/l		2,0		
Dinocap	<0,020	µg/l		2,0		
Diquat	<0,030	µg/l		2,0		
Dodine	<0,010	µg/l		2,0		
Ethofumésale	<0,010	µg/l		2,0		
Famoxadone	<0,02	µg/l		2,0		
Fénamidone	<0,01	µg/l		2,0		
Fenpropidin	<0,010	µg/l		2,0		
Fenpropimorphe	<0,050	µg/l		2,0		
Fipronil	<0,010	µg/l		2,0		
Flonicamide	<0,100	µg/l		2,0		
Flumioxazine	<0,050	µg/l		2,0		
Fluquinconazole	<0,020	µg/l		2,0		
Flurochloridone	<0,010	µg/l		2,0		
Fluroxypir	<0,100	µg/l		2,0		
Fluroxypir-meptyl	<0,100	µg/l		2,0		
Flurtamone	<0,010	µg/l		2,0		
Folpel	<0,010	µg/l		2,0		
Fosetyl-aluminium	<0,1	µg/l		2,0		
Glufosinate	<0,03	µg/l		2,0		
Glyphosate	<0,030	µg/l		2,0		
Imazamox	<0,010	µg/l		2,0		
Imidaclopride	<0,030	µg/l		2,0		
Iprodione	<0,010	µg/l		2,0		
Isoxaflutole	<0,100	µg/l		2,0		
Lenacile	<0,010	µg/l		2,0		
Mepiquat	<0,03	µg/l		2,0		
Métalaxyle	<0,010	µg/l		2,0		

Métaldéhyde	<0,050	µg/l	2,0		
Norflurazon	<0,010	µg/l	2,0		
Oxadixyl	<0,010	µg/l	2,0		
Oxyfluorène	<0,010	µg/l	2,0		
Paraquat	<0,050	µg/l	2,0		
Pendiméthaline	<0,010	µg/l	2,0		
Prochlorazé	<0,010	µg/l	2,0		
Procymidone	<0,010	µg/l	2,0		
Pymétroline	<0,010	µg/l	2,0		
Pyrifénox	<0,010	µg/l	2,0		
Pyriméthanyl	<0,030	µg/l	2,0		
Pyriproxyfène	<0,020	µg/l	2,0		
Quimerac	<0,010	µg/l	2,0		
Quinoxyfène	<0,010	µg/l	2,0		
Roténone	<0,010	µg/l	2,0		
Spiroxamine	<0,050	µg/l	2,0		
Tébufénozide	<0,010	µg/l	2,0		
Tétraconazole	<0,020	µg/l	2,0		
Thiaclopride	<0,010	µg/l	2,0		
Thiaméthoxam	<0,010	µg/l	2,0		
Total des pesticides analysés	<0,01	µg/l	5,0		
Trifluraline	<0,010	µg/l	2,0		
Vinchlozoline	<0,010	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,030	µg/l	2,0		
Bromoxynil octanoate	<0,050	µg/l	2,0		
Dicamba	<0,100	µg/l	2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Ioxynil	<0,010	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,010	µg/l	2,0		
Chlordane alpha	<0,010	µg/l	2,0		
Chlordane bêta	<0,010	µg/l	2,0		
DDD-2,4'	<0,010	µg/l	2,0		
DDD-4,4'	<0,010	µg/l	2,0		
DDE-2,4'	<0,010	µg/l	2,0		
DDE-4,4'	<0,010	µg/l	2,0		
DDT-2,4'	<0,010	µg/l	2,0		
DDT-4,4'	<0,010	µg/l	2,0		
Dieldrine	<0,010	µg/l	2,0		
Dimétachlore	<0,01	µg/l	2,0		
Endosulfan alpha	<0,010	µg/l	2,0		
Endosulfan bêta	<0,010	µg/l	2,0		
Endosulfan sulfate	<0,010	µg/l	2,0		
Endosulfan total	<0,020	µg/l	2,0		
Endrine	<0,010	µg/l	2,0		
HCH alpha	<0,010	µg/l	2,0		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,02	µg/l	2,0		
HCH bêta	<0,010	µg/l	2,0		
HCH delta	<0,010	µg/l	2,0		
HCH gamma (lindane)	<0,010	µg/l	2,0		
Heptachlore	<0,010	µg/l	2,0		
Heptachlore époxyde	<0,010	µg/l	2,0		
Hexachlorobenzène	<0,010	µg/l	2,0		
Isodrine	<0,010	µg/l	2,0		
Oxadiazon	<0,010	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Cadusafos	<0,010	µg/l	2,0		
Chlorfenvinphos	<0,010	µg/l	2,0		
Chlorméphos	<0,010	µg/l	2,0		
Chlorpyriphos éthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Chlorpyriphos méthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Diazinon	<0,010	µg/l	2,0		
Dichlorvos	<0,020	µg/l	2,0		
Diméthoate	<0,010	µg/l	2,0		
Ethoprophos	<0,010	µg/l	2,0		
Fenitrothion	<0,010	µg/l	2,0		

Fenthion	<0,050	µg/l	2,0		
Malathion	<0,010	µg/l	2,0		
Méthidathion	<0,010	µg/l	2,0		
Oxydéméton méthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Parathion méthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Phoxime	<0,030	µg/l	2,0		
Propargite	<0,100	µg/l	2,0		
Quinalphos	<0,010	µg/l	2,0		
Téméphos	<0,02	µg/l	2,0		
Terbuphos	<0,010	µg/l	2,0		
Trichlorfon	<0,010	µg/l	2,0		
Vamidothion	<0,010	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Alphaméthrine	<0,010	µg/l	2,0		
Bifenthrine	<0,010	µg/l	2,0		
Cyfluthrine	<0,010	µg/l	2,0		
Cyperméthrine	<0,010	µg/l	2,0		
Deltaméthrine	<0,010	µg/l	2,0		
Fenpropathrine	<0,010	µg/l	2,0		
Lambda Cyhalothrine	<0,010	µg/l	2,0		
Piperonil butoxide	<0,010	µg/l	2,0		
Tefluthrine	<0,010	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,010	µg/l	2,0		
Fluoxastrobine	<0,010	µg/l	2,0		
Kresoxim-méthyle	<0,050	µg/l	2,0		
Picoxystrobine	<0,010	µg/l	2,0		
Pyraclostrobine	<0,010	µg/l	2,0		
Trifloxystrobine	<0,010	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Flazasulfuron	<0,010	µg/l	2,0		
Mésosulfuron-méthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Metsulfuron méthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Nicosulfuron	<0,030	µg/l	2,0		
Rimsulfuron	<0,010	µg/l	2,0		
Sulfosulfuron	<0,020	µg/l	2,0		
Thifensulfuron méthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Tribenuron-méthyle	<0,010	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,010	µg/l	2,0		
Atrazine	<0,010	µg/l	2,0		
Cyanazine	<0,020	µg/l	2,0		
Flufenacet	<0,010	µg/l	2,0		
Hexazinone	<0,010	µg/l	2,0		
Métamitrone	<0,010	µg/l	2,0		
Métribuzine	<0,010	µg/l	2,0		
Prométhrine	<0,010	µg/l	2,0		
Propazine	<0,010	µg/l	2,0		
Sébuthylazine	<0,010	µg/l	2,0		
Simazine	<0,010	µg/l	2,0		
Terbuméton	<0,020	µg/l	2,0		
Terbutylazin	<0,010	µg/l	2,0		
Terbutryne	<0,010	µg/l	2,0		

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,030	µg/l	2,0		
Bitertanol	<0,010	µg/l	2,0		
Bromuconazole	<0,010	µg/l	2,0		
Cyproconazol	<0,050	µg/l	2,0		
Difénoconazole	<0,02	µg/l	2,0		
Epoxyconazole	<0,010	µg/l	2,0		
Fenbuconazole	<0,010	µg/l	2,0		
Fludioxonil	<0,010	µg/l	2,0		
Flusilazol	<0,010	µg/l	2,0		
Hexaconazole	<0,030	µg/l	2,0		

Metconazol	<0,020	µg/l		2,0		
Myclobutanil	<0,030	µg/l		2,0		
Penconazole	<0,020	µg/l		2,0		
Propiconazole	<0,010	µg/l		2,0		
Prothioconazole	<0,100	µg/l		2,0		
Tébuconazole	<0,010	µg/l		2,0		
Thiencarbazone-methyl	<0,010	µg/l		2,0		
Triadiméfon	<0,040	µg/l		2,0		
Triadimenol	<0,040	µg/l		2,0		
Triazamate	<0,010	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,010	µg/l		2,0		
Sulcotrione	<0,010	µg/l		2,0		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,010	µg/l		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050	µg/l		2,0		
Chlortoluron	<0,010	µg/l		2,0		
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/l		2,0		
Diuron	<0,010	µg/l		2,0		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,010	µg/l		2,0		
Isoproturon	<0,010	µg/l		2,0		
Linuron	<0,030	µg/l		2,0		
Métabenzthiazuron	<0,010	µg/l		2,0		
Métobromuron	<0,010	µg/l		2,0		
Métoxuron	<0,010	µg/l		2,0		
Monolinuron	<0,010	µg/l		2,0		