



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE

## Délégation Départementale de l'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 : AUTRE

## S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 02/10/2018 à 11h46 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

Nom et type d'installation: SOURCE CAOU DEQUE LES PLAGNOUS (CAPTAGE)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

EXHAURE SCE CAOU DEQUE - SAINT-LARY (ARRIVEE CONDUITE

Nom et localisation du point de surveillance : CHAMBRE CAPT.)

<u>Code point de surveillance</u>: 0000003554 <u>Code installation</u>: 002145 Type d'analyse : SPECI Code Sise analyse: 00128383 Référence laboratoire : F-18-45657 Numéro de prélèvement : 00900128291

## Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900128291)

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

jeudi 02 mai 2019

Pour la Préfète et par délégation, Par empêchement de la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé, La Déléguée Départementale

Marie-Odile AUDRIC-GAYOL

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.

www.ars.occitanie.sante.fr

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Agents de surface (bleu méth.) ma/L	<0.05	ma/L				
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0.005	ma/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthracène	<0.010	ца/L				
Benzanthracène	<0.002	μα/L				
Benzo(a)pyrène *	<0.002	μα/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.002	μα/L		0.10		
Benzo(a.h.i)pérylène	<0.002	μα/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.002	μα/L		0.10		
Dibenzo(a.h)anthracène	<0.002	μα/L				
Fluoranthène *	<0.010	μα/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0.002	μα/L		0.10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0.002	μα/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.002	μα/L		0.10		
Méthyl(2)fluoranthène	<0.002	ца/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0.030	ца/L				
Naphtalène	<0.050	ца/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Chrome total	<b>√</b> 5	μq/L		50		
Cuivre	0.0359	ma/L		2		1
Nickel	<b>√</b> 5	μα/L		20		
Plomb	<b>&lt;</b> 5	μα/L		10		
Zinc	0.0090	ma/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité Radon 222	6.1	Ba/L				100.0