

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 14/01/2020 à 11h32 pour l'ARS et par CAMP : F.ZIMMERMANN

Nom et type d'installation : 2 SOURCES DE GANOUX (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTIION
MELANGE DES SOURCES DE GANOUX -

Nom et localisation du point de surveillance : SAINT-JEAN-DU-CASTILLONNAIS (ARRIVEE DANS RESERVOIR ST JEAN

Code point de surveillance : 0000003563 Code installation : 002149 Type d'analyse : DIVER

Code Sise analyse : 00137808 Référence laboratoire : 2020.98-1-1 Numéro de prélèvement : 00900137784

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900137784)

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

mardi 25 février 2020

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.

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Aagents de surface (bleu méth.) ma/L	<0.050	ma/L				
Phénols (indice phénol C6H5OH) ma/L	<0.005	ma/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthracène	<0.010	µa/L				
Benzanthracène	<0.002	µa/L				
Benzo(a)pyrène *	<0.002	µa/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.002	µa/L		0.10		
Benzo(a,h,i)pérvlène	<0.002	µa/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.002	µa/L		0.10		
Dibenzo(a,h)anthracène	<0.002	µa/L				
Fluoranthène *	<0.010	µa/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0.002	µa/L		0.10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0.002	µa/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.002	µa/L		0.10		
Méthyl(2)fluoranthène	<0.002	µa/L				
Méthyl(2)naphthalène	<0.030	µa/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Chrome total	<0.50	µa/L		50		
Cuivre	<0.0050	ma/L		2		1
Nickel	<0.5	µa/L		20		
Plomb	<0.5	µa/L		10		
Zinc	<0.0050	ma/L				