

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 23/11/2020 à 12h15 pour l'ARS et par CAMP : MATHIEU SOULIJAERT

Nom et type d'installation : SOURCE DU CARME (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : EXHAURE SOURCE DU CARME - BELESTA (SOURCE)

Code point de surveillance : 0000000440 Code installation : 000134 Type d'analyse : DIVER

Code Sise analyse : 00139058 Référence laboratoire : 2020.12764-1-1 Numéro de prélèvement : 00900139051

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900139051)

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

mardi 29 décembre 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.

Mesures de terrain

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10.3	°C				25

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Agents de surface (bleu méth.) ma/L	<0.050	ma/L				
Phénols (indice phénol C ₆ H ₅ OH) ma/L	<0.005	ma/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthracène	<0.010	µg/L				
Benzanthracène	<0.002	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0.002	µg/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.002	µg/L		0.10		
Benzo(a,h,i)pérylène	<0.002	µg/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.002	µg/L		0.10		
Dibenzo(a,h)anthracène	<0.002	µg/L				
Fluoranthène *	<0.010	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.002	µg/L		0.10		
Méthyl(2)fluoranthène	<0.002	µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0.030	µg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Chrome total	<0.50	µg/L		50		
Cuivre	0.244	ma/L		2		1
Nickel	<0.50	µg/L		20		
Plomb	0.97	µg/L		10		
Zinc	0.022	ma/L				
PARAMETRES LIÉS A LA RADIOACTIVITE						
Activité Radon 222	<2.62	Bq/L				100.0