

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: SMAEP DU PAS DES BETES

Exploitant: VEOLIA EAU C.G.E. (SMAEP PAS DES BETES)

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 05 septembre 2024 à 09h22 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

BARRAGE DU PAS DES BETES - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau superficielle categorie a2

Nom du point de surveillance: BARRAGE DU PAS DES BETES - BOISSEZON

Localisation exacte du prélèvement: STATION PAS DES BETES E. BRUTE

Code du point de surveillance: 0000000055

Code installation: 000055

Numéro de prélèvement: 00123806

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

SMAEP DU PAS DES BÊTES

22 SEP. 2024

ARRIVÉ LE

Bulletin édité le dimanche 22 septembre 2024

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 Santé Occitanie
Délégation départementale du Tarn

81000 ALBI

www.occitanie.ars.sante.fr

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	18,9	°C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	6,7	unité pH					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Oxygène dissous	6,8	mg/L					
Oxygène dissous % Saturation	81,1	%				30	

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L					
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L					
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L					
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L					
Fluoranthène *	<0,001	µg/L					
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<0,00010	µg/L				1	
Indène (1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L					
Naphtalène	<0,001	µg/L					
PLASTIFIANTS							
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,20	µg/L					

SMABP DU PAS DES BÉTES

5.3 SEP 2024

ARRIVÉE