

FRESNOY LE LUAT

Beauvais, le 15 septembre 2021

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE FRESNOY-LE-LUAT Place Daniel BOURGOIS Hameau du Luat 60800 FRESNOY-LE-LUAT
--

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 03 septembre 2021 à 12h53
Unité de gestion		00138540		par : L02
Installation		0089	FRESNOY LE LUAT	Type visite : D2
Point de surveillance	UDI	000674	FRESNOY-LE-LUAT	
Localisation exacte	P	0000000940	CENTRE VILLAGE	Commune : FRESNOY-LE-LUAT
			RUE DE LA MONTAGNE	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00138685

Référence laboratoire : H_CS21.6866.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	23,2 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	11,9 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,19 mg/L		2,00		1,00
Nickel	3,1 µg/L		20,00		
Plomb	5,6 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	16,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,7 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	4,1 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,4 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,6 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	9,8 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00138540)

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

**Pour la Préfecture et par délégation,
La responsable du service Santé
Environnement de l'Oise**



Marion CASTANIER