

MAIRIE DE WALINCOURT-SELVIGNY

20 OCT. 2021

Lille, le 22 septembre 2021

ARRIVEE COURRIER

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE WALINCOURT SELVIGNY
Mairie
Place Jean Jaurès
59127 WALINCOURT-SELVIGNY

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

Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 27 août 2021 à 09h43
Prélèvement	00292136		par : LEB
Unité de gestion	0038	NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS	Type visite : D2
Installation	UDI 000706	WALINCOURT	
Point de surveillance	P 0000001032	WALINCOURT	Commune : WALINCOURT-SELVIGNY
Localisation exacte	MAIRIE PLACE JEAN JAURES ROBINET CUISINE		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type d'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00292136 Référence laboratoire : LSE2108-20555

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0001 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L		5,00		
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Chrome total	<5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,343 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	2 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	43 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	2,90 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	4,30 µg/L		100,00		
Chloroforme	0,79 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,00 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	9,99 µg/L		100,00		

PLV : 00292136 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00292136)

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 Environnementale Nord,
Judith TRIQUET

