

VERPILLIERES

Amiens, le 8 octobre 2020

MONSIEUR LE MAIRE
VERPILLIERES
MAIRIE
80700 VERPILLIERES

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 :
Prélèvement	00109953		jeudi 24 septembre 2020 à 10h15
Unité de gestion	0032	VERPILLIERES	par : 2EP
Installation	UDI 000846	VERPILLIERES UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	P 0000001521	CENTRE BOURG	Commune : VERPILLIERES
Localisation exacte	22 GRANDE RUE 80700 VERPILLIERES MITIGEUR CUISINE		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00110058

Référence laboratoire : H_CS20.10796.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 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		
Fluoranthène *	0,0069 µg/L				
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	0,07 mg/L		2,00		1,00
Nickel	2,7 µg/L		20,00		
Plomb	4,7 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	33,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	3,1 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	4,1 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,1 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	9,3 µg/L		100,00		

PLV : 00109953 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109953)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Andani ANDJILANI

