

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



SANTERRE SAEP

Amiens, le 27 novembre 2019

MONSIEUR LE PRESIDENT SANTERRE SIEP BUREAU DDE 1 RUE D'ASSEL 80170 ROSIERES EN SANTERRE

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 : mercredi 06 novembre 2019 à 16h01

Prélèvement

00106553

par: 2VD

Unité de gestion Installation 0089 UDI 000656 SANTERRE SAEP

Point de surveillance

JDI 000656 CAIX-LE QUESNEL UDI P 0000001170 CENTRE BOURG

Localisation exacte MF

MR BROCHET 10, RUE DE LA CRIQUE

Type visite: D2

Commune: MOREUIL

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire Ar

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 00106664 Référence laboratoire : H_CS19.15326.2				
	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					LOTE WAS
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
ER ET MANGANESE				- 2 may 2	*
Fer total	<5 μg/L				200,00
YDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/L		0.01	1	
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,010 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,010 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10		
LIGO-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	0,11 mg/L		2,00		1,00
Nickel	1,0 µg/L		20,00		
Plomb	3,5 µg/L		10,00		
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	29,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
OUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,7 µg/L		100,00		1
Chlorodibromométhane	1,8 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,5 µg/L		100,00		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00106553 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106553)

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

Magalie Lemoine