

Prélèvement

Installation

Unité de gestion

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 17 janvier 2020

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

inférieure

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

00106835 0089 SANTERRE SAEP UDI MORCHAIN UDI 000615

Point de surveillance S 0000001075 HERBECOURT CENTRE MME ESTIENNE 1 RUE DE FEUILLERES Localisation exacte

Prélevé le : jeudi 28 novembre 2019 à 14h51

par: 2VD Type visite: D2

Commune: HERBECOURT

		i	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Analyse laboratoire	Analyse effectuée par : L	DAR DE L'AISNE				
	Type dellanelyse : D2	Codo SISE do l'analyse : 00106	2046 D	áfáranga laborat	oiro - H CC10 1	E264.2

Type del'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 0	00106946	106946 Référence laboratoire : H_CS19.15364.2				
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				1	_		
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		
IYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/L		0,01				
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 *	0,013 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				
DLIGO-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	0,06 mg/L		2,00		1,00		
Nickel	0,7 µg/L		20,00				
Plomb	0,9 µg/L		10,00				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Nitrates (en NO3)	29,2 mg/L		50,00				
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromoforme	1,9 µg/L		100,00				
Chlorodibromométhane	2,6 µg/L		100,00				
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00				
Dichloromonobromométhane	1,3 µg/L		100,00				
Trihalométhanes (4 substances)	5,8 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: 00106835 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106835)

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