

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



supérieure

SANTERRE SAEP

Amiens, le 7 juin 2019

UDI

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 marie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Code Type

Prélevé le: mercredi 22 mai 2019 à 13h30

inférieure

Prélèvement Unité de gestion 00104270

par: 2AP

Installation

0089 SANTERRE SAEP 000967 **DEMUIN UDI**

Nom

Type visite: D2

Point de surveillance Localisation exacte

P 0000001756 CENTRE BOURG MR PARENTY 1, RUE D'ERONDELLE Commune: DEMUIN

supérieure

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAF	R DE L'AISNE		
Type del'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 0	00104382 Référence labor	atoire: H_CS19.5829.2
	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		1	
Acrylamide	<0,10 µg/L	0,10	
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L	0,10	
FER ET MANGANESE	, , , ,	1	1
Fer total	<5 μg/L		200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU			_50,00
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 *	<0,010 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	
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		1	il il
Antimoine	<0,5 µg/L	5,00	
Cadmium	<0,5 µg/L	5,00	
Chrome total	<0,5 µg/L	50,00	
Cuivre	0,018 mg/L	2,00	1,00
Nickel	0,7 µg/L	20,00	
Plomb	1,0 μg/L	10,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Nitrates (en NO3)	31,5 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,50	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	Wes	- M	
Bromoforme	2,0 µg/L	100,00	
Chlorodibromométhane	2,0 µg/L	100,00	
Chloroforme	<1,0 µg/L	100,00	
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	4,0 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:00104270 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00104270)

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Ces résultats ne sont cependant représentatifs que du seul lieu de prélèvement signalé ci-dessus. Ils ne peuvent être étendus à l'ensemble des consommateurs du même réseau de distribution.

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

Magalie Lemoine