

## 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 9 juin 2023

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 : mardi 23 mai 2023 à 11h55

Prélèvement 00119741 par : 2VD

 Unité de gestion
 0089
 SANTERRE SAEP
 Type visite : D2

 Installation
 UDI 000615
 MORCHAIN UDI

Point de surveillance S 0000001068 ETERPIGNY CENTRE Commune : ETERPIGNY Localisation exacte 15 RUE D'EN BAS 80200 ÉTERPIGNY MELANGEUR CUISINE

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Analyse laboratoire Analyse	effectuée par : LDAR	DE L'AISNE				
Type de	l'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 00119836 Référence laboratoire : H_CS23.3842.4				
		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES	VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère		<0,2 µg/L		0,50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH		20,1 °C				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGAN	IIQUES					
Acrylamide		<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine		<0,05 µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		'	·	·	·	·
pH		7,5 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE			1		1 1	
Fer total		<5 μg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AF	ROMATIQU	1 191-				,
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		
Hydrocarbures polycycliques aromatiq	ues (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène		<0,0025 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLU	JANTS M.	·		·	·	·
Antimoine		<0,5 µg/L		10,00		
Cadmium		<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total		<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre		0,025 mg/L		2,00		1,00
Nickel		0,6 µg/L		20,00		
Plomb		1,2 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPH	IORES					
Nitrates (en NO3)		33,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)		<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme		2,5 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane		2,9 µg/L		100,00		
Chloroforme		<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane		1,5 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)		6,9 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:00119741 page:2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00119741)

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

Pour la Préjecture et par délégation, l'ingénieur du génie sanitaire

derôme\VEYRET