

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



SANTERRE SAEP

Amiens, le 17 décembre 2021

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

Commune: HERBECOURT

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 : vendredi 10 décembre 2021 à 10h45

 Prélèvement
 00113888
 par : 2VD

 Unité de gestion
 0089
 SANTERRE SAEP
 Type visite : D1

Installation UDI 000615 MORCHAIN UDI

Point de surveillance S 0000001075 HERBECOURT CENTRE Commune: HFR

Localisation exacte 14 RUE DE CAPPY 80200 HERBÉCOURT MITIGEUR CUISINE

Mesures de terrain	Résultats	Limites of	le qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9 °C				25,00
Température de mesure du pH	9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	740 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					•
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,22 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00113991 Référence laboratoire : H_CS21.9353.2

	Résultats	Limites de qualité		Références	de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00113888 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113888)

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



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



SANTERRE SAEP

Amiens, le 17 décembre 2021

UDI

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 : vendredi 10 décembre 2021 à 10h19

Prélèvement par: 2VD 00113889 Unité de gestion 0089 SANTERRE SAEP Type visite: D1

MORCHAIN UDI Installation 000615 Point de surveillance S 0000001065 SECTEUR SUCRERIE Commune: DOMPIERRE-BECQUINCOURT

12 RUE DE FOUCAUCOURT 80980 DOMPIERRE-BECQUINCOURT MIT Localisation exacte

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références	ces de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9 °C				25,00	
Température de mesure du pH	9 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	735 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,26 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,32 mg(Cl2)/L					

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

> Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00113992 Référence laboratoire : H_CS21.9353.1

	Résultats	Limites de qualité		Références	de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00113889 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113889)

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



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



SANTERRE SAEP

Amiens, le 17 décembre 2021

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 : jeudi 18 novembre 2021 à 15h47

Prélèvement par: 2VD 00113909 Unité de gestion 0089 SANTERRE SAEP Type visite: D2

Installation UDI 000615 MORCHAIN UDI

Point de surveillance S 0000001059 BELLOY CENTRE Commune: BELLOY-EN-SANTERRE

10 RUE DE BARCELONE 80200 BELLOY-EN-SANTERRE MITIGEUR CI Localisation exacte

> inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D2	Code SISE de l'analyse :	00114012	Référence labo	oratoire : H_CS	re: H_CS21.8801.2			
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité				
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS								
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de mesure du pH	19,1 °C							
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	·	·	•	·	·			
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10					
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	,	'	•	'				
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00			
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					
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	0,6 µg/L		50,00					
Cuivre	0,014 mg/L		2,00		1,00			
Nickel	<0,5 µg/L		20,00					
Plomb	17,7 μg/L		10,00					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Nitrates (en NO3)	33,4 mg/L		50,00					
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50					
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION								
Bromoforme	2,2 μg/L		100,00					
Chlorodibromométhane	2,9 µg/L		100,00					
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00					
Dichloromonobromométhane	1,4 µg/L		100,00					
Trihalométhanes (4 substances)	6,5 μg/L		100,00					



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00113909 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00113909)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre plomb. Cette teneur en plomb n'est représentative que pour le point d'utilisation d'eau concerné et non pour l'ensemble du réseau de distribution. Il est demandé à l'exploitant du réseau de remédier à la situation de non-conformité constatée

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

