

Point de surveillance

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

Commune: HAMEL (LE)

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 26 mai 2023 à 10h23

Prélèvement par: 2VD 00119625 Unité de gestion 0089 SANTERRE SAEP Type visite: D1

CAIX-GUILLAUCOURT UDI Installation UDI 000657

S 0000001185 CENTRE BOURG Localisation exacte 33 RUE VAYEZ 80800 LE HAMEL MITIGEUR CUISINE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	16 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'				·
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	'				·
Conductivité à 25°C	835 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	'				·
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

> Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00119720 Référence laboratoire : H_CS23.3841.3

	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	5 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		



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00119625 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119625)

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