

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 29 août 2019

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: mercredi 21 août 2019 à 10h20

Prélèvement 00105376

par: LDA Unité de gestion 0089 SANTERRE SAEP Type visite: D1

Installation UDI 000656 CAIX-LE QUESNEL UDI Point de surveillance S 0000001208 CENTRE BOURG Commune: PLESSIER-ROZAINVILLERS (LE)

ME GARET 6 RUE DU CHATEAU Localisation exacte

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		.,			1
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE Analyse laboratoire

> Type del'analyse: D1 Code SISE de l'analyse : 00105487 Référence laboratoire : H CS19.10682.4

	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	0,31 NFU				2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	16,8 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4 unité pl	1		6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	710 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	3 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100n	nL			0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100n	nL	0			
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100n	nL	0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00105376)

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

Pour la Préfecture et par délégation, nieur du Génie Sanitaire

Jérôme Weyret