

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 28 mai 2020

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

Prélevé le: mercredi 20 mai 2020 à 11h31

Prélèvement 00108491

par: 2AP

Unité de gestion Installation

0089

SANTERRE SAEP CAIX-LE QUESNEL UDI

Type visite: D1

Point de surveillance

UDI 000656

Commune: QUESNEL (LE)

Localisation exacte

S 0000001209 CENTRE BOURG

ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE PUBLIQUE LÉON SAUVILLE 80118 LE QUESNE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			NA SERVE AND RESIDENCE		CALE IL CHREMINEUR
Température de l'eau	16 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,16 mg(Cl2)/L				1
Chlore total	0,17 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00108599

Référence laboratoire : H CS20.5261.4

		The state of the s				
	Résultats	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	<0,30 NFU				2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				1		
Température de mesure du pH	23,1 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				Asset Valley		
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	725 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		Analysis.				
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	N.M. n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 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			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108491)

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

Keçu au SIEP du Santerre

Pour la Préfecture et par délégation, le 0 9 JUIN 2020

Andani ANDJIL