

## 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 21 octobre 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

> Code Type

Nom

Prélevé le : vendredi 15 octobre 2021 à 10h49

Prélèvement Unité de gestion 00113284

SANTERRE SAEP

par: 2VD

Installation

0089

CAIX-LE QUESNEL UDI

Type visite: D1

Point de surveillance

UDI 000656

S 0000001209 CENTRE BOURG

Commune: QUESNEL (LE)

Localisation exacte

25 RUE DE CAIX 80118 LE QUESNEL MITIGEUR CUISINE

Limites de qualité Références de qualité Résultats Mesures de terrain inférieure supérieure inférieure supérieure CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL 15 °C 25,00 Température de l'eau Température de mesure du pH 15 °C **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 6,50 9,00 7,3 unité pH pH **MINERALISATION** 200,00 1 100,00 755 µS/cm Conductivité à 25°C RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Analyse laboratoire

Chlore libre

Chlore total

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse: D1

Code SISE de l'analyse : 00113389

0,21 mg(Cl2)/L

0,23 mg(Cl2)/L

Référence laboratoire : H\_CS21.7930.5

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	ATT AND OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE	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	22			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	<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		



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00113284 page:2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00113284)

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

