

REÇU

03 FEV. 2023

Mairie de
RUMILLY-EN-CAMBRESIS
Lille, le 2 décembre 2022

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

MONSIEUR LE DIRECTEUR
SERVICE DES EAUX
Mairie
70 rue Charles Gide
59281 RUMILLY EN CAMBRESIS

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 :
Prélèvement	00304570		jeudi 01 décembre 2022 à 10h12
Unité de gestion	0038	NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS	par : LEB
Installation	UDI 000641	RUMILLY EN CAMBRESIS	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001019	CENTRE	Commune : RUMILLY-EN-CAMBRESIS
Localisation exacte	MAIRIE 70 RUE CHARLES GIDE ROBINET CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	745 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,42 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,47 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type del'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00304570 Référence laboratoire : LSE2212-24696

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,1 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	6,95 µg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	44 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

PLV : 00304570 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00304570)

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres mesurés mais ne respecte pas les recommandations en vigueur concernant la teneur en ions perchlorates. Sa consommation est donc déconseillée pour les nourrissons de moins de 6 mois.

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Géraldine JACOB

