

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 21 mars 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE
MAIRIE
PLACE DE L'HOTEL DE VILLE
60230 CHAMBLY

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 16 mars 2023 à 09h31
Unité de gestion		00145883		par :	L02
Installation		0123	PLATEAU DU THELLE	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	000814	PUISEUX LE HAUBERGER	Commune :	PUISEUX-LE-HAUBERGER
Localisation exacte	P	0000001142	STATION DE TRAITEMENT		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	485 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,68 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,70 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00146028

Référence laboratoire : H_CS23.1716.1

	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 néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	36,8 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	45,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	215 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,57 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	17,6 °f				
Titre hydrotimétrique	20,8 °f				
MINERALISATION					
Calcium	74 mg/L				
Chlorures	23,3 mg/L				250,00
Magnésium	6,2 mg/L				
Potassium	2,3 mg/L				
Sodium	17,4 mg/L				200,00
Sulfates	21,0 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,43 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10

PLV : 00145883 page : 2

Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,471 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	23,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 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	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00145883)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation,

L'Ingénieure d'études sanitaires


Marion MINOUFLET