

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 17 juillet 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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00147199		lundi 03 juillet 2023 à 13h20
Unité de gestion	0123	PLATEAU DU THELLE	par : L02
Installation	TTP 000814	PUISEUX LE HAUBERGER	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000001142	STATION DE TRAITEMENT	Commune : PUISEUX-LE-HAUBERGER
Localisation exacte	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	14,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	465 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,62 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,64 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00147344 Référence laboratoire : H_CS23.5142.1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-3,4 mg(CO2)				
Anhydride carbonique libre	3,0 mg(CO2)				
Carbonates	0,0 mg(CO3)				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	195 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,65 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	16,0 °f				
Titre hydrotimétrique	20,6 °f				
MINERALISATION					
Calcium	69 mg/L				
Chlorures	23,0 mg/L				250,00
Magnésium	6,4 mg/L				
Potassium	2,2 mg/L				
Sodium	17,3 mg/L				200,00
Sulfates	24,7 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,39 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10

PLV : 00147199 page : 2

Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,653 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO ₃)	32,5 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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° : 00147199)

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