

JOUY SOUS THELLE

Beauvais, le 12 janvier 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
CC DU VEXIN THELLE
Route de Beauvais BP 30
60240 CHAUMONT EN VEXIN

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 28 décembre 2023 à 09h07
Unité de gestion		00149619		par :	L02
Installation		0207	JOUY SOUS THELLE	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	001120	MESNIL-THERIBUS (LE)	Commune :	MESNIL-THERIBUS (LE)
Localisation exacte	P	0000001581	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	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	530 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00149764

Référence laboratoire : H_CS23.10044.1

	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	-4,5 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	6,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	235 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,52 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	19,3 °f				
Titre hydrotimétrique	20,0 °f				
MINERALISATION					
Calcium	78 mg/L				
Chlorures	10,5 mg/L				250,00
Magnésium	1,8 mg/L				
Potassium	0,79 mg/L				
Sodium	19,4 mg/L				200,00
Sulfates	4,7 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	<0,20 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10

PLV : 00149619 page : 2

Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,599 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	29,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	152 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	16 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149619)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour les paramètres bactéries coliformes et germes revivifiables. Le prélèvement ayant eu lieu en eau brute, ces valeurs ne sont pas représentatives du point. Un prélèvement de recontrôle a été programmé. En attendant, l'eau reste consommable.

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

L'ingénieure d'études sanitaires


Marion MINOUFLET