

JOUY SOUS THELLE

Beauvais, le 1 février 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 :	lundi 22 janvier 2024 à 11h54
Unité de gestion		00149858	JOUY SOUS THELLE	par :	L02
Installation	TTP	001120	MESNIL-THERIBUS (LE)	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	000001581	STATION DE TRAITEMENT	Commune :	MESNIL-THERIBUS (LE)
Localisation exacte	STATION DE TRAITEMENT, 60240 LE MESNIL-THERIBUS SIMPLE LO				

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	11,5 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	415 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,66 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,67 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00150002

Référence laboratoire : H_CS24.652.1

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	2,9 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	10,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	214 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,60 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	17,5 °f				
Titre hydrotimétrique	16,8 °f				
MINERALISATION					
Calcium	61 mg/L				
Chlorures	9,3 mg/L				250,00
Magnésium	1,4 mg/L				
Potassium	0,60 mg/L				
Sodium	22 mg/L				200,00
Sulfates	4,0 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 : 00149858 page : 2

Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,559 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	27,8 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° : 00149858)

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