

JOUY SOUS THELLE

Beauvais, le 6 mai 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MESNIL-THERIBUS (LE)
Rue de la Mairie
60240 MESNIL-THERIBUS (LE)

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 :	mardi 18 mars 2025 à 12h30
Unité de gestion		00155898		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	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	435 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,81 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,90 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00156039

Référence laboratoire : H_CS25.2712.1

	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	-1,6 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	8,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	-0,05 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	235 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,55 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	19,3 °f				
Titre hydrotimétrique	19,4 °f				
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,297 µg/L				
MINERALISATION					
Calcium	71 mg/L				
Chlorures	11,6 mg/L				250,00
Magnésium	1,6 mg/L				
Potassium	0,71 mg/L				
Sodium	23 mg/L				200,00
Sulfates	4,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					

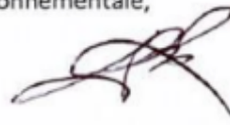
PLV : 00155898 page : 2

Carbone organique total	<0,20 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,717 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	35,7 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		
PESTICIDES DIVERS					
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00155898)

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

Pour le Directeur Général et par délégation,
La Sous-Directrice de la Santé
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR