

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 28 décembre 2023 à 09h07
<b>Unité de gestion</b>		00149619		par :	L02
<b>Installation</b>		0207	JOUY SOUS THELLE	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	TTP	001120	MESNIL-THERIBUS (LE)	Commune :	MESNIL-THERIBUS (LE)
<b>Localisation exacte</b>	P	0000001581	STATION DE TRAITEMENT		
			ROBINET APRES TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,9 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	530 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
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
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	-4,5 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	6,0 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
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				
<b>MINERALISATION</b>					
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
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	<0,20 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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	<b>16</b> n/(100mL)				<b>0</b>
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