

## HADANCOURT LE HAUT CLOCHER

Beauvais, le 14 juin 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 :	mardi 23 avril 2024 à 11h22
<b>Unité de gestion</b>		00151331		par :	L02
<b>Installation</b>		0202	HADANCOURT LE HAUT CLOCHER	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	TTP	001539	HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER P1	Commune :	HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER
<b>Localisation exacte</b>	P	000002224	STATION LIVRAISON P1		
			ROBINET SUR REFOULEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	13,6 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	665 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,89 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,90 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00151475

Référence laboratoire : H\_CS24.2906.1

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	1,2 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	27,1 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	349 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,32 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	28,6 °f				
Titre hydrotimétrique	35,0 °f				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	0,048 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,030 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	<b>0,142 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	99 mg/L				
Chlorures	20,4 mg/L				250,00
Magnésium	24,1 mg/L				
Potassium	1,9 mg/L				
Sodium	11,6 mg/L				200,00
Sulfates	36,0 mg/L				250,00

PLV : 00151331 page : 2

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,57 mg(C)/L			2,00
-------------------------	--------------	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,583 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	29,0 mg/L		50,00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<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**

Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10	
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10	
Total des pesticides analysés	0,220 µg/L		0,50	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00151331)**

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre chlorothalonil R471811. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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

L'ingénieure d'études sanitaires

  
Marion MINOUFLET