

HADANCOURT LE HAUT CLOCHER

Beauvais, le 12 mai 2025

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>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> mardi 01 avril 2025 à 08h50
<b>Prélèvement</b>	<b>00156381</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0202	HADANCOURT LE HAUT CLOCHER	<b>Type visite :</b> P1
<b>Installation</b>	TTP 001109	HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER P2	<b>Commune :</b> HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001566	STATION DE TRAITEMENT P2	
<b>Localisation exacte</b>	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	12,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,72 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,78 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 : 00156522

Référence laboratoire : H\_CS25.2840.1

	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	2,1 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	26,5 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,03 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	340 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 <sup>re</sup> échantillon	7,33 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,9 °f				
Titre hydrotimétrique	35,4 °f				
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	0,671 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	0,041 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,014 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,010 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	98 mg/L				
Chlorures	18,5 mg/L				250,00
Magnésium	22,1 mg/L				

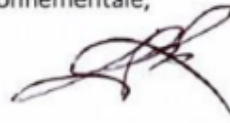
PLV : 00156381 page : 2

Potassium	2,4 mg/L				
Sodium	10,2 mg/L				200,00
Sulfates	52,7 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,50 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,151 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	7,4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,055 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00156381 )**

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