

VERNEUIL EN HALATTE

Beauvais, le 29 décembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE VERNEUIL EN HALATTE  
7, rue Pasteur  
60550 VERNEUIL EN HALATTE

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 :	lundi 27 novembre 2023 à 11h17
<b>Unité de gestion</b>		00149386		par :	L02
<b>Installation</b>	TTP	001549	VERNEUIL EN HALATTE	Type visite :	P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000002234	STATION LIVRAISON PUIITS (STE GE SUEZ)	Commune :	VERNEUIL-EN-HALATTE
<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 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	760 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,70 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,74 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 : 00149531

Référence laboratoire : H\_CS23.8544.1

	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	0,67 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	10,8 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	50,0 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	401 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,21 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,9 °f				
Titre hydrotimétrique	38,8 °f				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	0,116 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,010 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,096 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	117 mg/L				
Chlorures	27,4 mg/L				250,00
Magnésium	25,0 mg/L				
Potassium	1,8 mg/L				
Sodium	9,8 mg/L				200,00
Sulfates	33,7 mg/L				250,00

PLV : 00149386 page : 2

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,74 mg(C)/L			2,00
-------------------------	--------------	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,333 mg/L		1,00	
Nitrates (en NO3)	16,5 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	

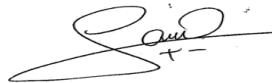
**PESTICIDES DIVERS**

Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10	
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		0,10	
Total des pesticides analysés	0,222 µg/L		0,50	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00149386)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre Desphényl-Chloridazone. Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la concentration des pesticides concernés reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

Pour le Directeur Général de l'ARS et  
Par délégation  
Le responsable du service santé  
Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO