

VERNEUIL EN HALATTE

Beauvais, le 20 décembre 2024

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 :	vendredi 22 novembre 2024 à 10h43
<b>Unité de gestion</b>		00154465		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	10,7 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,2 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	0,72 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 : 00154606

Référence laboratoire : H\_CS24.9123.1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	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 néphélobimétrique NFU	0,79 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	2,4 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	39,0 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	392 mg/L				
pH d'équilibre à la ° échantillon	7,23 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,1 °f				
Titre hydrotimétrique	39,2 °f				
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	0,158 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	0,141 µg/L			0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	0,012 µg/L			0,10	
Chlorothalonil R417888	<0,010 µg/L			0,10	
<b>MINERALISATION</b>					

PLV : 00154465 page : 2

Calcium	114 mg/L				
Chlorures	26,4 mg/L				250,00
Magnésium	25,7 mg/L				
Potassium	1,9 mg/L				
Sodium	9,4 mg/L				200,00
Sulfates	33,9 mg/L				250,00

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,70 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,347 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	17,2 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	0,153 µg/L		0,50		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00154465)

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 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  
Le responsable du service santé  
Environnement de l'Oise



Modibo DIALLO