

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 27 novembre 2023 à 11h17
Unité de gestion		00149386	VERNEUIL EN HALATTE	par :	L02
Installation	TTP	001549	VERNEUIL EN HALATTE PUIITS	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	0000002234	STATION LIVRAISON PUIITS (STE GE SUEZ)	Commune :	VERNEUIL-EN-HALATTE
Localisation exacte	ROBINET APRES TRAITEMENT				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	760 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,70 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,74 mg(Cl ₂)/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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	10,8 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	50,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
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				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
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		
MINERALISATION					
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