

VERNEUIL EN HALATTE

Beauvais, le 26 mars 2025

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 :	jeudi 27 février 2025 à 12h28
Unité de gestion		00155595		par :	L02
Installation	TTP	001549	VERNEUIL EN HALATTE	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	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	745 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,48 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,51 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00155736

Référence laboratoire : H_CS25.1642.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	1 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	1,5 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-6,3 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	30,3 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	-0,0900 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	393 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,21 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	32,2 °f				
Titre hydrotimétrique	40,0 °f				
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	0,139 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,152 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,011 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,010 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	113 mg/L				
Chlorures	25,7 mg/L				250,00
Magnésium	25,1 mg/L				

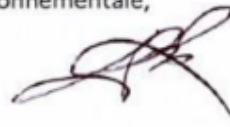
PLV : 00155595 page : 2

Potassium	1,7 mg/L				
Sodium	9,3 mg/L				200,00
Sulfates	32,2 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,77 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,341 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	16,9 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	0,163 µg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00155595)

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 et par délégation,
La Sous-Directrice de la Santé
Environnementale,



Virginie LE ROUX - MONTCLAIR