

VERNEUIL EN HALATTE

Beauvais, le 21 avril 2020

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

Type	Code	Nom	Prélevé le : jeudi 16 avril 2020 à 12h00
Prélèvement	00132372		par : L02
Unité de gestion	0292	VERNEUIL EN HALATTE	Type visite : P1
Installation	TTP 001548	VERNEUIL EN HALATTE SOURCE	Commune : VERNEUIL-EN-HALATTE
Point de surveillance	P 0000002233	STATION LIVRAISON SOURCE	
Localisation exacte	ROBINET SUR REFOULEMENT		

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	12,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,80 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,84 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1-1

Code SISE de l'analyse : 00132518

Référence laboratoire : H_CS20.3956.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,37 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	21,0 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	31,0 °f				
Titre hydrotimétrique	39,3 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	26,9 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	32,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,87 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	N.M. mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	16,9 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		

PLV : 00132372 page : 2

Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL

0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132372)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. (N.M.:Non mesuré)

Pour la Préfecture et par délégation,

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

MARION MINOUFLET

