

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



HADANCOURT LE HAUT CLOCHER

Beauvais, le 11 mars 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT CC DU VEXIN THELLE Route de Beauvais BP 30

60240 CHAUMONT EN VEXIN

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 : lundi 20 janvier 2025 à 10h51

 Prélèvement
 00154971
 par : L02

 Unité de gestion
 0202
 HADANCOURT LE HAUT CLOCHER
 Type visite : D1

Installation UDI 001572 LEVEMONT

Point de surveillance P 0000001568 CENTRE-VILLAGE Commune : BOUBIFE

Point de surveillance P 0000001568 CENTRE-VILLAGE Commune : BOUBIERS Localisation exacte RUE DE SENLIS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	7 °C				25,00
Température de mesure du pH	7,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	690 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,69 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,72 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00155112 Référence laboratoire : H_CS25.470.1

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchlorate	1,6 µg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	0,357 mg/L		1,50		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 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		



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00154971 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00154971)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation,

La Sous-Directrice de la Santé

Environnementale,

Virginie LE ROUX - MONTACLAIR