

AEP DE VAUDESSON

LAON, le 23 juillet 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VAUDESSON
MAIRIE
02320 VAUDESSON

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 :
Prélèvement	00200333		mercredi 17 juillet 2024 à 10h49
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	par : 2KM
Installation	TTP 001995	STATION DE LIVRAISON ETERNES	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000002878	STATION ETERNES	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte	STATION ETERNES CUVE LOCAL TECHNIQUE		

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	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,09 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,13 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE
Type de l'analyse : P1DIV Code SISE de l'analyse : 00201439 Référence laboratoire : H_CS24.5669.1

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	2,2 µg/L			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Anhydride carbonique agressif	-9,1 mg(CO ₂),			
Anhydride carbonique libre	16,0 mg(CO ₂),			
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 Qualit.		1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	316 mg/L			
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,28 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	25,9 °f			
Titre hydrotimétrique	33,8 °f			
MINERALISATION				
Calcium	115 mg/L			
Chlorures	23,3 mg/L			250,00
Magnésium	9,6 mg/L			
Potassium	1,0 mg/L			
Sodium	8,7 mg/L			200,00
Sulfates	39,4 mg/L			250,00