

## 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

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

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	12,8 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	665 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,09 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
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
<b>DIVERS MINERAUX</b>				
Perchlorate	2,2 µg/L			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Anhydride carbonique agressif	-9,1 mg(CO <sub>2</sub> ),			
Anhydride carbonique libre	16,0 mg(CO <sub>2</sub> ),			
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 Qualit.		1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	316 mg/L			
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7,28 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	25,9 °f			
Titre hydrotimétrique	33,8 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
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