

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



AEP DE VAUDESSON

LAON, le 1 août 2025

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 : lundi 28 juillet 2025 à 11h07

 Prélèvement
 00205344
 par : 2KM

 Unité de gestion
 0115
 AEP DE VAUDESSON
 Type visite : D1

Installation UDI 000389 VAUDESSON Type visite: D1

Point de surveillance S 0000002953 SECTEUR PERIPHERIQUE ALMANY Commune: VAUDESSON Localisation exacte 3 RUE DES SOURCES MITIGEUR CUISINE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C				25,00
Température de mesure du pH	20,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		'			'
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					·
Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					·
Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : d1_2 Code SISE de l'analyse : 00206450 Référence laboratoire : H_CS25.8120.2

71 7						
		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	ES					
Aspect (qualitatif)		0 Qualit.				
Coloration		<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)		0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)		0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU		0,45 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	S					
Ammonium (en NH4)		<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)		25,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)		<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		73 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		65 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		

ARS Hauts-de-France - Cité administrative - 02000 LAON e-mail : ars-hdf-sse02@ars.sante.fr - Tél. : 03.23.22.45.48 https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00205344 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00205344)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

INOLET

CAA .



Point de surveillance

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



AEP DE VAUDESSON

LAON, le 1 août 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE VAUDESSON MAIRIE

Commune: VAUDESSON

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 : lundi 28 juillet 2025 à 10h54

Installation UDI 000389 VAUDESSON Type visite : D1

S 0000002875 SECTEUR PERIPHERIQUE ETERNES

Localisation exacte 4 RUE DE LA FORET SIMPLE LOCAL TECHNIQUE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C				25,00
Température de mesure du pH	19,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					·
Chlore libre	0,13 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,17 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : d1_2 Code SISE de l'analyse : 00206463 Référence laboratoire : H_CS25.8120.1

71						
		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		0,58 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)		<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)		25,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)		<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		9 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		

ARS Hauts-de-France - Cité administrative - 02000 LAON e-mail : ars-hdf-sse02@ars.sante.fr - Tél. : 03.23.22.45.48 https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00205357 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00205357)

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

L'Ingénieur d'Etydes Sanitaires

INCLET

W/S