

## AEP DE VAUDESSON

LAON, le 10 décembre 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 25 novembre 2025 à 10h21
Prélèvement		00206811		par : 2NP
Unité de gestion		0115	AEP DE VAUDESSON	Type visite : P1
Installation	UDI	000389	VAUDESSON	
Point de surveillance		S 0000000444	RESERVOIR ALMANY	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte			VAUDESSON CUVE RÉSERVOIR	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	10 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,75 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,86 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00207917 Référence laboratoire : H\_CS25.14332.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	<0,020 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	<0,020 µg/L			0,10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005 µg/L			0,10	
Chlorothalonil R417888	<0,010 µg/L			0,10	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,5 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérococques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	<0,005 µg/L			0,10	
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L			0,50	

## AEP DE VAUDESSON

LAON, le 10 décembre 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 25 novembre 2025 à 09h36
Prélèvement	00206813		par : 2NP
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	Type visite : D1
Installation	UDI 000389	VAUDESSON	
Point de surveillance	P 0000000442	CENTRE COMMUNE ALMANY	Commune : VAUDESSON
Localisation exacte		MAIRIE DE VAUDESSON MITIGEUR SALLE DE REPOS	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	10 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,54 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,55 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE  
Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00207919 Référence laboratoire : H\_CS25.14332.2

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	<0,020 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényle	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényle	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,010 µg/L		0,10		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,5 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L		0,50		

**AEP DE VAUDESSON**

LAON, le 11 décembre 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 25 novembre 2025 à 10h13	
Prélèvement		00206817		par :	2NP	
Unité de gestion	0115		AEP DE VAUDESSON	Type visite :	D1	
Installation	UDI 000389		VAUDESSON	Commune :	VAUDESSON	
Point de surveillance	S 0000002875		SECTEUR PERIPHERIQUE ETERNES			
Localisation exacte	1 RUE DE LA FORÊT		MITIGEUR SALLE DE BAINS			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,43 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,48 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE  
 Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00207923 Référence laboratoire : H\_CS25.14332.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
Chlorothalonil R471811	<0,020 µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Chloridazone desphényl	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,010 µg/L		0,10		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrites (en NO3)	0,5 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérococques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L		0,50		