

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)

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

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	10 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	660 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	<0,020 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
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		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,5 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0		
PESTICIDES DIVERS					
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 :
Prélèvement	00206813		mardi 25 novembre 2025 à 09h36
Unité de gestion	0115	AEP DE VAUDESSON	par : 2NP
Installation	UDI 000389	VAUDESSON	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000442	CENTRE COMMUNE ALMANY	
Localisation exacte	MAIRIE DE VAUDESSON	MITIGEUR SALLE DE REPOS	Commune : VAUDESSON

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité 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	7,9 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(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	0,55 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 supérieure	Références de qualité 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 NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L		0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	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)

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

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

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
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
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Chlorothalonil R471811	<0,020 µg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS					
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		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,5 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L		0,50		