

Rouen, le 24 juillet 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BOLBEC  
Hôtel de Ville  
9 square du général Leclerc  
76210 BOLBEC

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CVS BOLBEC-GRUCHET**

**Prélèvement** 00301674  
**Unité de gestion** CVS BOLBEC-GRUCHET (UGE 0079)  
**Installation** BOLBEC RUE AZARIA SELLE (TTP 000589)  
**Point de surveillance** SORTIE STATION (P 0000000186)  
**Commune** BOLBEC  
**Localisation exacte** RESERVOIR AER MONT BOLBEC

**Prélevé le :** mardi 01 juillet 2025 à 10h20  
**par :** GÉRALDINE BLONDEL  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T1  
**Motif :** suivi renforcé

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00301734

Référence laboratoire : E.2025.11568-1

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

1,4 dioxane 0,20 µg/L

**PESTICIDES TRICETONES**

Sulcotrione <0,02 µg/L 0,10

Mésotrione <0,02 µg/L 0,10

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4,5-T <0,02 µg/L 0,10

2,4-D <0,02 µg/L 0,10

2,4-MCPA <0,02 µg/L 0,10

2,4-MCPB <0,02 µg/L 0,10

Clodinafop-propargyl <0,02 µg/L 0,10

Dichlorprop <0,02 µg/L 0,10

Fénoxaprop-éthyl <0,02 µg/L 0,10

Fluazifop butyl <0,02 µg/L 0,10

Mécoprop <0,02 µg/L 0,10

Propaquizafop <0,02 µg/L 0,10

**PESTICIDES CARBAMATES**

Carbaryl <0,02 µg/L 0,10

Carbendazime <0,02 µg/L 0,10

Carbofuran <0,02 µg/L 0,10

Chlorprophame <0,02 µg/L 0,10

Fenoxycarbe <0,02 µg/L 0,10

Indoxacarbe <0,02 µg/L 0,10

Prophame <0,02 µg/L 0,10

Pyrimicarbe <0,02 µg/L 0,10

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Oxadiazon <0,02 µg/L 0,10

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

Phoxime <0,02 µg/L 0,10

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne <0,02 µg/L 0,10

Atrazine 0,02 µg/L 0,10

Cyanazine <0,02 µg/L 0,10

Cybutryne <0,02 µg/L 0,10

Desmétryne <0,02 µg/L 0,10

Métamitrone <0,02 µg/L 0,10

Métribuzine <0,02 µg/L 0,10

Prométhrine <0,02 µg/L 0,10

Propazine <0,02 µg/L 0,10

Secbuméton <0,02 µg/L 0,10

Simazine <0,01 µg/L 0,10

Terbuméton <0,02 µg/L 0,10

Terbutryne <0,02 µg/L 0,10

**PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...**

Acétochlore <0,02 µg/L 0,10

Alachlore <0,02 µg/L 0,10

Boscalid <0,02 µg/L 0,10

Cyazofamide <0,02 µg/L 0,10

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Isoxaben	<0,02 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chloroxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Triflusaluron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<b>0,111 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Chloridazone méthyl desphényl	0,018 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	0,028 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
loxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/L		0,10		
Butraline	<0,02 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		0,10		
Pacloutrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,241 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,036 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,020 µg/L				0,9 (VI)

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00301674)**

Eau non conforme aux exigences de qualité fixées pour la chloridazone desphényl. La concentration mesurée est inférieure à la valeur sanitaire de 11 µg/l définie par les autorités. Le contrôle renforcé est poursuivi pour suivre l'évolution de ce paramètre. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

P/Le directeur général  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 24 juillet 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BOLBEC  
Hôtel de Ville  
9 square du général Leclerc  
76210 BOLBEC

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### CVS BOLBEC-GRUCHET

**Prélèvement** 00301675  
**Unité de gestion** CVS BOLBEC-GRUCHET (UGE 0079)  
**Installation** BOLBEC RUE AZARIA SELLE SOURCE (CAP 000028)  
**Point de surveillance** EXHAURE SOURCE (P 0000000183)  
**Commune** BOLBEC  
**Localisation exacte** SOURCE

**Prélevé le :** mardi 01 juillet 2025 à 10h45  
**par :** GÉRALDINE BLONDEL  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** B  
**Motif :** suivi renforcé

#### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

##### inférieure

##### supérieure

##### inférieure

##### supérieure

Conductivité à 25°C

726 µS/cm

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00301735

Référence laboratoire : E.2025.11568-2

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L	4,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			
Nitrates (en NO3)	30,0 mg/L	100,00		

#### SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,0050 µg/L			
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002 µg/L			
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,0010 µg/L			
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	0,0038 µg/L			
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,0023 µg/L			
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,0020 µg/L			
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,001 µg/L			
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,0010 µg/L			
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,0010 µg/L			
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	0,0017 µg/L			
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	0,0020 µg/L			
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	0,0053 µg/L			
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	0,0042 µg/L			
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	0,0016 µg/L			
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	0,0018 µg/L			
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,0230 µg/L	2,00		

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

N-Nitrosomorpholine <10,0 ng/L

#### COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

1,4 dioxane 0,71 µg/L

#### PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione <0,02 µg/L  
Mésotrione <0,02 µg/L

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T <0,02 µg/L  
2,4-D <0,02 µg/L  
2,4-MCPA <0,02 µg/L  
2,4-MCPB <0,02 µg/L  
Clodinafop-propargyl <0,02 µg/L  
Dichlorprop <0,02 µg/L  
Fénoxaprop-éthyl <0,02 µg/L  
Fluazifop butyl <0,02 µg/L  
Mécoprop <0,02 µg/L

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
Propaquizafop	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Carbaryl	<0,02 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,02 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prophame	<0,02 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Oxadiazon	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Phoxime	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	0,07 µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,02 µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,02 µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,02 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,02 µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,02 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Simazine	0,01 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,02 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,01 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chloroxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		2,00		
Diuron	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,02 µg/L		2,00		
Linuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,02 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,02 µg/L		2,00		
Monuron	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Triflusulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,02 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Bitertanol	<0,02 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,02 µg/L		2,00		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,07 µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	0,02 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,807 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,097 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,101 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		2,00		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Ioxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,02 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,02 µg/L		2,00		
Butraline	<0,02 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,02 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,02 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,02 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,02 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,02 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,05 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,04 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Propanil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,02 µg/L		2,00		
Pyriméthanyl	<0,02 µg/L		2,00		
Pacloutrazole	<0,02 µg/L		2,00		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
Chlorothalonil R471811	0,441 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	0,046 µg/L				0,9 (VI)
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,079 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,02 µg/L				0,9 (VI)
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Morpholine	0,010 µg/L				

*inférieure* *supérieure* *inférieure* *supérieure*

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00301675)**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cette analyse fait partie d'un suivi renforcé.

**P/Le directeur général**

Signé

**L'ingénieur d'études sanitaires**

**Anne GERARD**

Rouen, le 24 juillet 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BOLBEC  
Hôtel de Ville  
9 square du général Leclerc  
76210 BOLBEC

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CVS BOLBEC-GRUCHET**

**Prélèvement** 00301686  
**Unité de gestion** CVS BOLBEC-GRUCHET (UGE 0079)  
**Installation** BOLBEC RUE AZARIA SELLE (TTP 000589)  
**Point de surveillance** SORTIE STATION (P 0000000186)  
**Commune** BOLBEC  
**Localisation exacte** RESERVOIR AER MONT BOLBEC

**Prélevé le :** mardi 08 juillet 2025 à 10h15  
**par :** CHLOE LEGRAS  
**Type visite :** P1  
**Type d'eau :** T1  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**inférieure**

**supérieure**

**inférieure**

**supérieure**

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.10 NFU				
Température de l'eau	16 °C				25.00
Conductivité à 25°C	763 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.20 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.23 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76P1

Code SISE de l'analyse : 00301746

Référence laboratoire : E.2025.12150-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL				0

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	22,9 °f				
Titre hydrotimétrique	24,8 °f				

**MINERALISATION**

Sulfates	16,2 mg/L				250,00
Chlorures	27,0 mg/L				250,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,020 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,63 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	31,7 mg/L		50,00		

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	0,30 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

1,4 dioxane	0,20 µg/L				
-------------	-----------	--	--	--	--

**PESTICIDES TRICETONES**

Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

2,4,5-T	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Carbaryl	<0,02 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbofuran	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		0,10		
Fenoxycarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Indoxacarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prophame	<0,02 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Oxadiazon	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Phoxime	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine	0,01 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,02 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,02 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,02 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,02 µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02 µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,02 µg/L		0,10		
Propazine	<0,02 µg/L		0,10		
Secbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine	<0,01 µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,02 µg/L		0,10		
Terbutryne	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
Acétochlore	<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,02 µg/L		0,10		
Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Chloroxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,02 µg/L		0,10		
Diflubenzuron	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénoxuron	<0,05 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métoxuron	<0,02 µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Triflusalufuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Azimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Rimsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoseb	<0,02 µg/L		0,10		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L		0,10		
Fénarimol	<0,02 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Bitertanol	<0,02 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		0,10		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Kresoxim-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<b>0,102 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Chloridazone méthyl desphényl	0,016 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		
Benoxacor	<0,02 µg/L		0,10		
Butraline	<0,02 µg/L		0,10		
Dichorophène	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorbromuron	<0,02 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,02 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,02 µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Fipronil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,02 µg/L		0,10		
Fluquinconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flurochloridone	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,02 µg/L		0,10		
Fomesafen	<0,02 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,02 µg/L		0,10		
Norflurazon	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,02 µg/L		0,10		
Difenacoum	<0,05 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,02 µg/L		0,10		
Clothianidine	<0,04 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Propanil	<0,02 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,02 µg/L		0,10		
Pacloubtrazole	<0,02 µg/L		0,10		
Quizalofop-p-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
ESA alachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
CGA 369873	<0,020 µg/L				0,9 (VI)
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L				0,9 (VI)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
ESA metazachlore	0,026 µg/L				0,9 (VI)
OXA metazachlore	<0,005 µg/L				0,9 (VI)
OXA metolachlore	<0,010 µg/L				0,9 (VI)
ESA metolachlore	<0,02 µg/L				0,9 (VI)

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00301686)**

Eau non conforme aux exigences de qualité fixées pour la chloridazone desphényl. La concentration mesurée est inférieure à la valeur sanitaire de 11 µg/l définie par les autorités. Le contrôle renforcé est poursuivi pour suivre l'évolution de ce paramètre. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires

