



Association intercommunale des eaux du Boiron
DENENS – LULLY – LUSSY-SUR-MORGES – TOLOCHENAZ -
VILLARS-SOUS-YENS

Lully, décembre 2025

Informations – Qualité de l'eau

Communes de Denens & Villars-sous-Yens

Température °C
16.0

Aspect
Limpide

Analyses physico-chimiques			
Type	Norme	Résultat	Unité
Ammonium - NH ₄	Max. 0.1	Non décelé	mg/l
Bromures - Br	-	Non décelé	µg/l
Calcium - Ca	Max. 200	98	mg/l
Carbone organique total	Max. 2	0.8	mg C/l
Chlorures - Cl	Max. 200	6.4	mg/l
Conductivité électrique	Max. 800	505	µS/cm
Dureté carbonatée	-	26.8	°f
Dureté totale	-	32.4	°f
Fluorures - NaF	Max. 1.5	<0.10	mg/l
Magnésium - Mg	Max. 125	10.6	mg/l
Nitrates - NO ₃	Max. 40	13.0	mg/l
Nitrites - NO ₂	Max. 0.1	Non décelé	mg/l
pH	6.8 - 8.2	7.5	
Potassium – K	Max. 5	1.2	mg/l
Sodium – Na	Max. 200	5.5	mg/l
Sulfates – SO ₄	Max. 50	15	mg/l
Turbidité	Max. 1	0.1	NTU

Analyses microbiologiques			
Type	Norme	Résultat	Unité
Germes aérobies	Max. 300	Non décelé	UFC/ml
Escherichia coli	Max. 0	Non décelé	UFC/ml
Entérocoques	Max. 0	Non décelé	UFC/ml

Composés perfluorés pertinents (PFAS)			
Type	Norme	Résultat	Unité
PFOA+PFOS+PFHxS+PFNA	100	Non mesuré	ng/l

Analyses Chlorothalonil			
Type	Norme	Résultat	Unité
Chlorothalonil R471811	0,100	<0,050	µg/l
Chlorothalonil R417888	0,100	<0,020	µg/l

*Ces valeurs sont basées selon les indications de l'OFCD, Office de la consommation de l'Etat de Vaud

*Ces résultats ne peuvent être reproduits sans l'accord de l'AIEB

Analyses micropolluants (VD-EAUX-Micropol)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme
752-MON-003	Micropolluants (pesticides, traceurs d'eaux usées et produits industriels par LC-MSMS)	décelé	
752-MON-016	Micropolluants (pesticides et autres produits par GC-MSMS)-	décelé	

Autres composées

752-MON-016	Tributyl phosphate-	décelé
752-MON-0163	Anthraquinome	décelé
752-MON-016	Triphénylphosphate	décelé

Substances actives et métabolites d'herbicides

752-MON-003	-Altrazine	<0.005 µg/l	Max.0.100 µg/
752-MON-003	Altrazine, Dééthyl	<0.010 µg/l	Max.0.100 µg/
752-MON-003	Chlorizadon, Méthyl-Desphényl	<0.005 µg/	
752-MON-003	Métolachlor SYN 542490	<0.020 µg/	Max.0.100 µg
752-MON-003	Nicosulfuron AUSN	0.023±0.009 µg/	
752-MON-003	Metolachlor ethane sulfonic, acid	0.006±0.003 µg/	Max.0.100 µg/
752-MON-003	Terbuthylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	0.024±0.009 µg/	°f

Traceurs d'eaux usées et produits industriels

752-MON-003	Melformine	<0.005 µg/l
-------------	------------	-------------

*Ces valeurs sont basées selon les indications de l'OFCD, Office de la consommation de l'Etat de Vaud

*Ces résultats ne peuvent être reproduits sans l'accord de l'AIEB