

Lully, Décembre 2025

Informations – Qualité de l'eau

Communes de Lully, Lussy-sur-Morges & Tolochenaz

Température	Aspect
18.0	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	91	mg/l
Carbone organique total	Max. 2	0.5	mg C/l
Chlorures - Cl	Max. 200	12.6	mg/l
Conductivité électrique	Max. 800	569	µS/cm
Dureté carbonatée	-	28.5	°f
Dureté totale	-	32.2	°f
Fluorures - NaF	Max. 1.5	<0.10	mg/l
Magnésium - Mg	Max. 125	23.2	mg/l
Nitrates - NO ₃	Max. 40	11.6	mg/l
Nitrites - NO ₂	Max. 0.1	Non décelé	mg/l
pH	6.8 - 8.2	7.5	
Potassium – K	Max. 5	1.5	mg/l
Sodium – Na	Max. 200	8.9	mg/l
Sulfates – SO ₄	Max. 50	28	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	0.4	ng/l

Analyses Chlorothalonil			
Type	Norme	Résultat	Unité
Chlorothalonil R471811	0,100	0,368	µg/l
Chlorothalonil R417888	0,100	0,024	µg/l

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)	détecté	
752-MON-003	Somme des pesticides et métabolites pertinents-	0.392±0.117 µg/l	Max 0.500 µg/l

Autres composées

752-MON-003	Benzamide, 2,6-Dichloro-	<0.012 µg/l
-------------	--------------------------	-------------

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	Dimethachlor CGA (369873	<0.010 µg/	
752-MON-003	Metolachlor ethane sulfonic acid	0.012±0.005 µg/	Max.0.100 µg/
752-MON-003	-Terbutylazin CGA 324007 (MT23/LM5)	0.013±0.006 µg/	°f
752-MON-003	Terbutylazin SYN 545666 (CSCD648241/LM6)	0.024±0.010 µg/	

Traceurs d'eaux usées et produits industriels

752-MON-003	Benzotriazole	<0.010 µg/l
-------------	---------------	-------------

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

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