





Commune de Bremblens Rue du Pressoir 1

Analyse n°139839

1121 Bremblens

dossier traité par M. F. Khajehnouri tél. direct 021 315 99 21 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch notre référence: CL 00.BREM.139839

Lausanne, le 28-10-2025

Rapport d'analyses

N° échantillon Date prélèvement CL 00.BREM.139839

13-10-2025

Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement Code canton

Provenance de l'échantillon Commune de Bremblens

Réseau de distribution Rue de l'Eglise 4 2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

13-10-2025 au 16-10-2025 Préleveur

Client externe

Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-18	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	7	UFC/ml	VM : Max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD**

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax : +41 21 315 99 29 / mail : eaux.labo@lausanne.ch

page 1 de 7

Réf.: CL 00.BREM.139839 Imprimé le 28-10-2025

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité

^{**} Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public







N° échantillon Date prélèvement CL 00.BREM.139839

13-10-2025 Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement

Provenance de l'échantillon Commune de Bremblens

Réseau de distribution Rue de l'Eglise 4 2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

13-10-2025 au 17-10-2025 Préleveur

Code canton

Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-58	Bromures	<10.0	μg/l	
MON-ALA-58	Chlorures	1.7	mg/l	VE: max. 20
MON-ALA-58	Fluorures	<0.50	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA-58	Nitrates	2.9	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA-58	Sulfates	10	mg/l	VE: max, 50
MON-ALA-58	Calcium	78	mg/l	
MON-ALA-58	Dureté totale	22.4	°f	
MON-ALA-58	Magnésium	7.0	mg/l	
MON-ALA-58	Potassium	0.5	mg/l	VE: < 5
MON-ALA-58	Sodium	2.9	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA-04	Carbone organique total	<0.5	mg C/l	VI: ≤ 2.00 mg C/l
MON-ALA-62*	Conductivité	421	μS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-62*	Consommation acide	4.49	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonnatée	22.5	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	271	mg/l	
	рН	7.3		VE: 6.8-8.2
MON-ALA-53	Ammonium	<0.010	mg/l	VM: max, 0,1
MON-ALA-53*	Nitrites	<0.005	mg/l	VM: max. 0,1
MON-ALA-53*	Phosphate	<0.020	mg p/l	VM: max. 1
MON-ALA-17	Turbidité	0.2	NTU	VI: ≤ 1.0 NTU

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW *** * Méthodes faisant partie du domaine accrédité

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

^{**} Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

^{***} Association pour l'eau, le gaz et la chaleur







N° échantillon

CL 00.BREM.139839

Provenance de l'échantillon Commune de Bremblens

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

13-10-2025

Lieu de prélèvement Code canton

Réseau de distribution Rue de l'Eglise 4 2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

17-10-2025 au 27-10-2025 Préleveur

Client externe

Produits de nitrification (1,2,4 Triazole)

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
	1,2,4 Triazole	<25	ng/L	VM: max. 100

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW ***

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rte de Lavaux 295 / CH-1095 Lutry / tél +41 21 315 99 22 fax: +41 21 315 99 29 / mail: eaux.labo@lausanne.ch

page 3 de 7

Réf.: CL 00.BREM.139839 Imprimé le 28-10-2025

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

*** Association pour l'eau, le gaz et la chaleur







N° échantillon Date prélèvement CL 00.BREM.139839

13-10-2025 Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Provenance de l'échantillon Commune de Bremblens

Lieu de prélèvement Code canton

Réseau de distribution Rue de l'Eglise 4 2812 - eau de boisson dans le réseau de

distribution

Date d'analyse

22-10-2025 au 27-10-2025 Préleveur

Client externe

Pesticides par LC-MS/MS

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-75	2,4D*	<25	ng/L	VM: max, 100
MON-ALA-75	Aclonifen	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Alachlor	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Ametryn	<25	ng/L	VM: max, 100
MON-ALA-75	Amidosulfuron*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Atrazine*	<25	ng/L	VM: max, 100
MON-ALA-75	Azoxystrobin	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Bentazone*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Boscalid*	<25	ng/L	VM: max, 100
MON-ALA-75	Carbendazim*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Chlorfenvinphos	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Chloridazon*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Chlorpyrifos	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Chlortoluron*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Clethodime	<25	ng/L	VM: max, 100
MON-ALA-75	Clomazone*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Cyanazine*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Cybutryne (irgarol)*	<25	ng/L	VM: max, 100
MON-ALA-75	Cyproconazole*	<25	ng/L	VM: max, 100
MON-ALA-75	Cyprodinil*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	DEET*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Diazinon*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Dichlorprop*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Diflubenzuron*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Diflufenican	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Dimefuron	<25	ng/L	VM: max, 100
MON-ALA-75	Dimethachlor	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Dimethenamid	<25	ng/L	VM: max. 100



Ville de Lausanne



Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-75	Dimethoate*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Dimethomorphe	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Dinoseb	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Diuron*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Epoxiconazole*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Ethofumesate	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Fenpropathrin	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Fipronil	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Flazasulfuron*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Fluazifop P-Butyl	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Flufenacet*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Fluometuron*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Fluquinconazole*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Fluroxypyr-1-methylheptyle ster	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Flusilazole*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Foramsulfuron*	<27	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Imazamox*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Imidacloprid	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Ioxynil	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Iprovalicarb*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Isoproturon*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Linuron*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	MCPA	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Mecoprop (MCPP)	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Mesotrione*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Metalaxyl*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Metamitron*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Metazachlor*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Metconazole*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Methaldehyde*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Methoxyfenozide	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Metolachlor*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Metribuzin*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Napropamid*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Nicosulfuron*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Orbencarb*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Oxadixyl*	<25	ng/L	VM: max. 100



Ville de Lausanne



Méthode **Paramètre** Résultat Unité Norme MON-ALA-75 Penconazole <25 ng/L VM: max, 100 MON-ALA-75 Pendimethalin <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Phosalone* <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Pirimicarbe* <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Propamocarb* <25 ng/L VM: max, 100 MON-ALA-75 Propaquizafop* <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Propazine <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Propiconazole* <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Prosulfocarb <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Pymetrozine* <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Simazine <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Spiroxamine* <25 ng/L VM: max, 100 MON-ALA-75 Sulcotrione* <25 ng/L VM: max, 100 MON-ALA-75 Tebuconazole <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Terbufos* <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Terbuthylazine <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Terbutryne* <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Thiacloprid <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Thifensulfuron Methyl* <25 ng/L VM: max. 100 MON-ALA-75 Triflumizole* <25 ng/L VM: max. 100

VM: Valeur maximale selon OPBD** VI: Valeur indicative selon OPBD** VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW ***

Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

^{*} Méthodes faisant partie du domaine accrédité

^{**} Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

^{***} Association pour l'eau, le gaz et la chaleur







N° échantillon

CL 00.BREM.139839

13-10-2025

Provenance de l'échantillon Commune de Bremblens

Date prélèvement Méthode de prélèvement MON-EPR-01

Lieu de prélèvement Préleveur

Réseau de distribution Rue de l'Eglise 4 Client externe

Conclusion globale

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehnouri Dr ingénieur - chimiste

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau. Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire. Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique. Les résultats ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.