

Commune de Bercher
Administration communale
A l'att. du Greffe municipal
Rte de la Gare 1

Analyse n°141956

1038 Bercher

dossier traité par M. F. Khajehouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.BERC.141956

REÇU LE 13 FEV. 2026

Lausanne, le 11-02-2026

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.BERC.141956	Provenance de l'échantillon	Commune de Bercher
Date prélèvement	27-01-2026	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Grande salle
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	27-01-2026 au 30-01-2026	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	3	UFC/ml	VM : Max. 300

VM: Valeur maximale selon 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

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

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.BERC.141956	Provenance de l'échantillon	Commune de Bercher
Date prélèvement	27-01-2026	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Grande salle
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	27-01-2026 au 30-01-2026	Préleveur	Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	7.8	°C	VE: 8-15
MON-ALA-58*	Bromures	21.3	µg/l	
MON-ALA-58*	Chlorures	17.1	mg/l	VE: max. 20
MON-ALA-58*	Fluorures	<0.50	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA-58*	Nitrates	34.3	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA-58*	Sulfates	22	mg/l	VE: max. 50
MON-ALA-58*	Calcium	111	mg/l	
MON-ALA-58*	Dureté totale	33.2	°f	
MON-ALA-58*	Magnésium	13.6	mg/l	
MON-ALA-58*	Potassium	0.9	mg/l	VE: < 5
MON-ALA-58*	Sodium	5.5	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	636	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-62*	Consommation acide	5.51	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonatée	27.6	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	333	mg/l	
	pH	7.4		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	0.1	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

** 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

Conclusion

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

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.BERC.141956	Provenance de l'échantillon	Commune de Bercher
Date prélèvement	27-01-2026	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Grande salle
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	28-01-2026 au 10-02-2026	Préleveur	Client externe

Métabolites-Pesticides

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-75	2,6-Dichlorobenzamide*	<25	ng/L	VM: max. 10000
MON-ALA-75	Chloridazon desphenyl*	30	ng/L	VM: max. 10000
MON-ALA-75	Chloridazon methyl desphenyl	<25	ng/L	VM: max. 10000
MON-ALA-75	Deisopropyl atrazine*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Diethyl atrazine*	<25	ng/L	
MON-ALA-75	Dimethachlor CGA 369873	<25	ng/L	VM: max. 10000
MON-ALA-75	Dimethachlor ESA	<25	ng/L	VM: max. 10000
MON-ALA-75	Dimethenamid ESA	<25	ng/L	VM: max. 10000
MON-ALA-75	Fludioxonil CGA 192155	<25	ng/L	
MON-ALA-75	Fluxapyroxad M700F001	<25	ng/L	
MON-ALA-75	Metazachlor ESA	<25	ng/L	VM: max. 10000
MON-ALA-75	Metazachlor OXA*	<25	ng/L	VM: max. 10000
MON-ALA-75	Metolachlor CGA 368208	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Metolachlor ESA	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Metolachlor NOA 413173	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Metolachlor OXA	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Nicosulfuron ASDM	<25	ng/L	
MON-ALA-75	Nicosulfuron AUSN	<25	ng/L	
MON-ALA-75	Propachlor ESA	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Terbuthylazine CGA 324007	<25	ng/L	
MON-ALA-75	Terbuthylazine desethyl*	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-75	Terbuthylazine SYN545666	60	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-90	Chlorthalonil-4-hydroxy	<5	ng/L	
MON-ALA-90	R417888	168	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-90	R471811	541	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-90	R611553	<5	ng/L	
MON-ALA-90	R611965	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-90	R611968	<25	ng/L	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-90	SYN507900	6	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-90	SYN546872	<25	ng/L	
MON-ALA-90	SYN548008	<25	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-90	SYN548581	<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 ***

* 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

Conclusion


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

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.BERC.141956	Provenance de l'échantillon	Commune de Bercher
Date prélèvement	27-01-2026	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Grande salle
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe

Conclusion globale Cet échantillon est non 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.