


 Administration communale  
 Route de Trélex 4

Analyse n°143316

**1276 Gingins**

 dossier traité par M. F. Khajehnouri  
 tél. direct 021 315 99 21  
 e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch  
 notre référence: CL.00.GING.143316

Lausanne, le 24-03-2026

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL.00.GING.143316</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Gingins
Date prélèvement	17-03-2026	Lieu de prélèvement	Source du Pralenet Chambre décantation avant réservoir
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2811 - eau de boisson au captage (non-traitée)
Date d'analyse	17-03-2026 au 20-03-2026	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. 100

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	<b>CL 00.GING.143316</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Gingins
Date prélèvement	17-03-2026	Lieu de prélèvement	Source du Pralenet Chambre décantation avant réservoir
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2811 - eau de boisson au captage (non-traitée)
Date d'analyse	17-03-2026 au 20-03-2026	Préleveur	Client externe

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	9.0	°C	VE: 8-15
MON-ALA-58*	Bromures	<10.0	µg/l	
MON-ALA-58*	Chlorures	<1.0	mg/l	VE: max. 20
MON-ALA-58*	Fluorures	<0.50	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA-58*	Nitrates	1.3	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA-58*	Sulfates	<5	mg/l	VE: max. 50
MON-ALA-58*	Calcium	100	mg/l	
MON-ALA-58*	Dureté totale	27.9	°f	
MON-ALA-58*	Magnésium	6.9	mg/l	
MON-ALA-58*	Potassium	<0.5	mg/l	VE: < 5
MON-ALA-58*	Sodium	<1.0	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA-04	Carbone organique total	0.6	mg C/l	VI: ≤ 2
MON-ALA-62*	Conductivité	499	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-62*	Consommation acide	5.78	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonatée	28.9	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	350	mg/l	
	pH	7.2		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	<b>CL 00.GING.143316</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Gingins
Date prélèvement	17-03-2026	Lieu de prélèvement	Source du Pralenet Chambre décantation avant réservoir
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	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.