

Commune de Genolier  
Place du Village 5

Analyse n°142106

**1272 Genolier**dossier traité par M. F. Khajehnouri  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.GENO.142106

Lausanne, le 16-02-2026

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.GENO.142106</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Genolier
Date prélèvement	02-02-2026	Lieu de prélèvement	Genolier - Sup. Réservoir Bas des Cotes
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	28121 - eau de boisson après traitement
Date d'analyse	03-02-2026 au 06-02-2026	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	7	UFC/ml	-

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.GENO.142106</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Genolier
Date prélèvement	02-02-2026	Lieu de prélèvement	Genolier - Sup. Réservoir Bas des Cotes
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	28121 - eau de boisson après traitement
Date d'analyse	02-02-2026 au 03-02-2026	Préleveur	Client externe

---

### Paramètres physico-chimiques

---

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	6.4	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	478	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.6	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.GENO.142106</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Genolier
Date prélèvement	02-02-2026	Lieu de prélèvement	Genolier - Sup. Réservoir Bas des Cotes
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.