

Commune de St-légier-La Chiésaz
Route des Deux-Villages 23

Analyse n° 103942

1806 St-Légier / La Chiésazdossier traité par M. F. Khajehpour/cmo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehpour@lausanne.ch
notre référence: CL.00.ST.L.103942

Lausanne, le 15-06-2021

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| N° échantillon | CL.00.ST.L.103942 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Légier |
| Date prélèvement | 07-06-2021 | Lieu de prélèvement | Réservoir du Mt-Blanc avant UV - Arrivée des sources |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |
| Date d'analyse | 07-06-2021 au 10-06-2021 | | |

Paramètres microbiologiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|---------------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-03* | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | 13 | 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 globale Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| N° échantillon | CL 00.ST_L.103942 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Légier |
| Date prélèvement | 07-06-2021 | Lieu de prélèvement | Réservoir du Mt-Blanc avant UV - Arrivée des sources |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |
| Date d'analyse | 07-06-2021 | | |

Paramètres physico-chimiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|--------------|----------|-------|---|
| MON-ALA-26 | Température | 8.5 | °C | VE: 8-15 |
| MON-ALA-62* | Conductivité | 485 | µS/cm | VE: 200 - 800 |
| MON-ALA-17 | Turbidité | 0.12 | NTU | VE: < 0.5 NTU avant traitement ; < 0.2 NTU après traitement |

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

* 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

*** Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

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

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| N° échantillon | CL 00.ST_L.103942 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Légier |
| Date prélèvement | 07-06-2021 | Lieu de prélèvement | Réservoir du Mt-Blanc avant UV - Arrivée des sources |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |

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 concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.