



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Commune de St-légier-La Chiésaz

Route des Deux-Villages 23

CP 58

1806 St-Légier / La Chiésaz

Analyse n°93074

dossier traité par M. F. Khajehouri/emc

tél. direct 021 315 99 21

e-mail direct: fereidoun.khajehouri@lausanne.ch

notre référence: CL.00.ST.L.93074

Lausanne, le 10-03-2020

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| N° échantillon | CL.00.ST.L.93074 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Légier |
| Date prélèvement | 24-02-2020 | Lieu de prélèvement | 3 - Ch. de Chaponeyres 4 - bac de buanderie |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |
| Date début analyse | 24-02-2020 | | |

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|--------------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA03* | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | 1 | UFC/ml | VM: max. 300 |

VM: Valeur maximale selon OPBD** VO: Valeur objectif qualité selon MSDA*** ou 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

*** Manuel suisse des denrées alimentaires

Conclusion globale : Conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau


Fereidoun Khajehouri

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.



Service de l'eau
VILLE DE LAUSANNE



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Commune de St-légier-La Chiésaz

Route des Deux-Villages 23

CP 58

1806 St-Légier / La Chiésaz

Analyse n°93073

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo

tél direct 021 315 99 21

e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch

notre référence: CL 00.ST_L.93073

Lausanne, le 10-03-2020

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|------------------|-----------------------------|--|
| N° échantillon | CL 00.ST_L.93073 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Légier |
| Date prélèvement | 24-02-2020 | Lieu de prélèvement | 2 - WC public - Route des deux-Villages - Lavabo |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |
| Date début analyse | 24-02-2020 | | |

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|--------------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA03* | Entérocoques | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-12* | Germes aérobies mésophiles | 1 | UFC/ml | VM: max. 300 |

VM: Valeur maximale selon OPBD** VO: Valeur objectif qualité selon MSDA*** ou 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

*** Manuel suisse des denrées alimentaires

Conclusion globale : 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 concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Commune de St-légier-La Chiésaz

Route des Deux-Villages 23

CP 58

1806 St-Légier / La Chiésaz

Analyse n°93072

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo

tél direct 021 315 99 21

e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch

notre référence: CL.00.ST_L.93072

Lausanne, le 10-03-2020

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|------------------|-----------------------------|--|
| N° échantillon | CL.00.ST_L.93072 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Légier |
| Date prélèvement | 24-02-2020 | Lieu de prélèvement | 1 - Ch. de la Dénévaz 22 - robinet de jardin |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |
| Date début analyse | 24-02-2020 | | |

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|----------------------------|------------|-----------|--------------|
| MON-ABA-13* | Escherichia coli | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA03* | 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** VO: Valeur objectif qualité selon MSDA*** ou 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

*** Manuel suisse des denrées alimentaires

Conclusion globale : Conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau

F. Khajehnouri
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.