



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°94645

dossier traité par M. F. Khajehnouri/omo

tél. direct 021 315 99 21

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

notre référence: CL 00 ST_L 94645

Lausanne, le 29-06-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.ST_L.94645	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Légier
Date prélèvement	25-05-2020	Lieu de prélèvement	Réservoir du Mt-Blanc avant UV - Arrivée des sources - eau Brute
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	25-05-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	8.3	°C	VO: 8-15
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	4	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 DFJ sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

*** Manuel suisse des denrées alimentaires

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 concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Analyse n°94645

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cm
tél direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00 ST_L.94645

Commune de St-légier-La Chiésaz
Route des Deux-Villages 23
CP 58
1806 St-Légier / La Chiésaz

Lausanne, le 29-06-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.ST_L.94645	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Légier
Date prélèvement	25-05-2020	Lieu de prélèvement	Réservoir du Mt-Blanc avant UV - Arrivée des sources - eau Brute
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	25-05-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	8.3	°C	VO: 8-15
MON-ALA17	Turbidité	0.09	NTU	VM: max. 1
MON-ALA62*	Conductivité	442	µS/cm	VO: max. 800

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



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Analyse n°94646

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.94646

Commune de St-légier-La Chiésaz
Route des Deux-Villages 23
CP 58
1806 St-Légier / La Chiésaz

Lausanne, le 29-06-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.ST_L.94646	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Légier
Date prélèvement	25-05-2020	Lieu de prélèvement	Réservoir du Mt-Blanc après UV - Sortie de l'UV - Eau de Boisson après traitement
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	25-05-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	8.3	*C	VO: 8-15
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	2	UFC/ml	VM: max. 20

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 : Cet échantillon est 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 concernant 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°94646

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.94646

Lausanne, le 29-06-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.ST_L.94646	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Légier
Date prélèvement	25-05-2020	Lieu de prélèvement	Réservoir du Mt-Blanc après UV - Sortie de l'UV - Eau de Boisson après traitement
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	25-05-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	8.3	°C	VO: 8-15
MON-ALA17	Turbidité	0.20	NTU	VM: max. 1
MON-ALA62*	Conductivité	452	µS/cm	VO: max. 800

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



case postale 7416 – 1002 Lausanne

Analyse n°94647

dossier traité par M. F. Khajehnouri/omo
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL.00.ST.L.94647

Commune de St-légier-La Chiésaz

Route des Deux-Villages 23

CP 58

1806 St-Légier / La Chiésaz

Lausanne, le 29-06-2020

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL.00.ST.L.94647	Provenance de l'échantillon	Commune de St-Légier
Date prélèvement	25-05-2020	Lieu de prélèvement	Ch. De Milavy 10 A - Arbériat - Eau de boisson dans le réseau de distribution
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date début analyse	25-05-2020		

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA26	Température	14.8	°C	VO: 8-15
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 : 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 concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.