

Commune de St.Cergue
Place Sy Vieuxville 1
CP 103

Analyse n°121953

1264 St.Cergue

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.SCER.121953

Lausanne, le 09-08-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.121953	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	26-07-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Centre du Vallon - Foyer
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	27-07-2023 au 31-07-2023	Préleveur	Client externe

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

Rapport d'analyses

N° échantillon **CL 00.SCER.121953** Provenance de l'échantillon Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement 26-07-2023 Lieu de prélèvement Réseau de distribution Centre du Vallon - Foyer
Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Code canton 2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse 26-07-2023 au 27-07-2023 Préleveur Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	14.9	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	502	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.07	NTU	VI: ≤ 1.0 NTU

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

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.121953	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	26-07-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Centre du Vallon - Foyer
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.

Commune de St.Cergue
Place Sy Vieuxville 1
CP 103

Analyse n°121950

1264 St.Cergue

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL.00.SCER.121950

Lausanne, le 09-08-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.121950	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	26-07-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Centre du Vallon - Atelier
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	27-07-2023 au 31-07-2023	Préleveur	Client externe

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

Rapport d'analyses

N° échantillon **CL 00.SCER.121950** Provenance de l'échantillon Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement 26-07-2023 Lieu de prélèvement Réseau de distribution Centre du Vallon - Atelier
Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Code canton 2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse 26-07-2023 au 27-07-2023 Préleveur Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	14.8	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	501	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.89	NTU	VI: ≤ 1.0 NTU

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

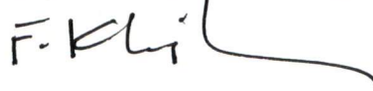
Conclusion Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.121950	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	26-07-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Centre du Vallon - Atelier
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.



Commune de St.Cergue
Place Sy Vieuxville 1
CP 103

Analyse n°121952

1264 St.Cergue

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.SCER.121952

Lausanne, le 09-08-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.121952	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	26-07-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Centre du Vallon - Arcades
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	27-07-2023 au 31-07-2023	Préleveur	Client externe

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	3	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

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

Rapport d'analyses

N° échantillon **CL 00.SCER.121952** Provenance de l'échantillon Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement 26-07-2023 Lieu de prélèvement Réseau de distribution Centre du Vallon - Arcades
Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Code canton 2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse 26-07-2023 au 27-07-2023 Préleveur Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	15.9	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	504	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.35	NTU	VI: ≤ 1.0 NTU

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

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.121952	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	26-07-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Centre du Vallon - Arcades
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.

Commune de St.Cergue
Place Sy Vieuxville 1
CP 103

Analyse n°121951

1264 St.Cergue

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.SCER.121951

Lausanne, le 09-08-2023

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.121951	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	26-07-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Centre du Vallon - Cuisine
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	27-07-2023 au 31-07-2023	Préleveur	Client externe

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

Rapport d'analyses

N° échantillon **CL 00.SCER.121951** Provenance de l'échantillon Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement 26-07-2023 Lieu de prélèvement Réseau de distribution Centre du Vallon - Cuisine
Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Code canton 2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse 26-07-2023 au 27-07-2023 Préleveur Client externe

Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	15.9	°C	VE: 8-15
MON-ALA-62*	Conductivité	502	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.14	NTU	VI: ≤ 1.0 NTU

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

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.SCER.121951	Provenance de l'échantillon	Commune de Saint-Cergue
Date prélèvement	26-07-2023	Lieu de prélèvement	Réseau de distribution Centre du Vallon - Cuisine
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.