

REÇU LE 28 SEP. 2020



 Service de l'eau

case postale 7416 – 1002 Lausanne

 Ville de Lausanne

Commune de St-Prex

A l'att. de M. Cotting
Ch. de Penguey 1a

Case postale 51

Analyse n°97485

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_P.97485

Lausanne, le 23-09-2020

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| N° échantillon | CL 00.ST_P.97485 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Prex |
| Date prélèvement | 07-09-2020 | Lieu de prélèvement | Puits filtrant du Vieux Moulin - Avenue Taillecou |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |
| Date d'analyse | 08-09-2020 au 11-09-2020 | | |

Paramètres microbiologiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|-------------|-----------|------------|-----------|--------------|
| MON-ABA-13* | E. Coli | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA03* | Entéro. | non décelé | UFC/100ml | VM: max. 0 |
| MON-ABA-12* | GMA | 60 | UFC/ml | VM: max. 100 |

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_P.97485 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Prex |
| Date prélèvement | 07-09-2020 | Lieu de prélèvement | Puits filtrant du Vieux Moulin - Avenue Taillecou |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Client externe |
| Date d'analyse | 07-09-2020 | | |

Paramètres physico-chimiques

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|------------|--------------|----------|-------|---|
| MON-ALA26 | Température | 19.8 | °C | VE: 8-15 |
| MON-ALA62* | Conductivité | 380 | µS/cm | VE: 200 - 800 |
| MON-ALA17 | Turbidité | 0.07 | 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_P.97485 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Prex |
| Date prélèvement | 07-09-2020 | Lieu de prélèvement | Puits filtrant du Vieux Moulin - Avenue Taillecou |
| 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.