

Commune de St-Prex
Service des eaux (SEaux)
Ch. de Penguey 1a
Case postale 51

Analyse n°111174

1162 St-Prex

dossier traité par M. F. Khajehnouri
tél. direct 021 315 99 21
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch
notre référence: CL 00.ST_P.111174

Lausanne, le 09-05-2022

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|
| N° échantillon | CL 00.ST_P.111174 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Prex |
| Date prélèvement | 21-04-2022 | Lieu de prélèvement | Puits filtrant du Vieux Moulin - Avenue Taillecou Station de pompage |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Code canton | 2811 - eau de boisson au captage (non-traitée) |
| Date d'analyse | 21-04-2022 | Préleveur | Client externe |

Métabolites Chlorothalonil (3 composés)

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|---------|-----------|----------|-------|-------|
| | R417888 | <25 | ng/L | |
| | R471811 | 83 | ng/L | |
| | SYN507900 | <25 | ng/L | |

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

Rapport d'analyses

| | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------------------|---|
| N° échantillon | CL 00.ST_P.111174 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Prex |
| Date prélèvement | 21-04-2022 | Lieu de prélèvement | Puits filtrant du Vieux Moulin - Avenue Taillecou Station de pompage |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Code canton | 2811 - eau de boisson au captage (non-traitée) |
| Date d'analyse | 21-04-2022 | Préleveur | Client externe |

Atrazine / Terbutylazine / Carbamazepine / Méthyl-1H-benzotriazole / Acesulfame K

| Méthode | Paramètre | Résultat | Unité | Norme |
|------------|----------------------------|----------|-------|--------------|
| MON-ALA-75 | Atrazine* | <25 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-75 | Terbutylazine* | <25 | ng/L | VM: max. 100 |
| MON-ALA-75 | Carbamazepine* | <25 | ng/L | |
| MON-ALA-75 | 5-Méthyl-1H-benzotriazole* | 27 | ng/L | |
| | Acesulfame K | 121 | ng/L | |

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.111174 | Provenance de l'échantillon | Commune de St-Prex |
| Date prélèvement | 21-04-2022 | Lieu de prélèvement | Puits filtrant du Vieux Moulin - Avenue Taillecou |
| Méthode de prélèvement | MON-EPR-01 | Préleveur | Station de pompage 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.