

Commune de Morrens

A l'att. de Monsieur Beuchat  
Place du Château 1

1054 Morrens

Analyse n°101971

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch  
notre référence: SO 26B.101971

REÇU le  
1 / MARS 2021  
235

Lausanne, le 15-03-2021

## Rapport d'analyses

N° échantillon	SO 26B.101971	Provenance de l'échantillon	Morrens eau traitée - après UV
Date prélèvement	08-03-2021	Lieu de prélèvement	
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	F. Carrasco
Date d'analyse	08-03-2021 au 11-03-2021		

### 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	non décelé	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 globale** Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD\*\*).

## Rapport d'analyses

N° échantillon **SO 26B.101971** Provenance de l'échantillon Morrens eau traitée - après UV  
Date prélèvement 08-03-2021 Lieu de prélèvement  
Méthode de prélèvement MON-EPR-01 Préleveur F. Carrasco  
Date d'analyse 08-03-2021

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	7.3	°C	VE: 8-15
MON-ALA-61*	Aluminium	1.2	µg/l	VM: max. 200
	Cadmium	<1.0	µg/l	VM: max.3
MON-ALA-61*	Chrome	<2.0	µg/l	VM: max. 50
MON-ALA-61*	Cobalt	<1.0	µg/l	
MON-ALA-61*	Cuivre	<2.0	µg/l	VM: max. 1000
MON-ALA-61*	Fer total	<1.0	µg/l	VM: max. 200
MON-ALA-61*	Manganèse total	1.2	µg/l	VM: max. 50
MON-ALA-61*	Nickel	<2.0	µg/l	VM: max. 20
MON-ALA-61*	Plomb	<1.0	µg/l	VM: max. 10
MON-ALA-61*	Zinc	<2.0	µg/l	VM: max. 5000

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\*\*).