

30 AVR. 2021 / S  
81-200



Administration communale de Bournens  
Route de la Plantaz 12

Analyse n°102874

1035 Bournens

dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.BOUR.102874

Lausanne, le 22-04-2021

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.BOUR.102874</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Bournens
Date prélèvement	19-04-2021	Lieu de prélèvement	Rte de la Plantaz 23 - Bournens
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	19-04-2021 au 22-04-2021		

### 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	2	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	<b>CL 00.BOUR.102874</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Bournens
Date prélèvement	19-04-2021	Lieu de prélèvement	Rte de la Plantaz 23 - Bournens
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	19-04-2021		

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-62*	Conductivité	315	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.25	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	<b>CL 00.BOUR.102874</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Bournens
Date prélèvement	19-04-2021	Lieu de prélèvement	Rte de la Plantaz 23 - Bournens
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.

Administration communale de Bournens  
Route de la Plantaz 12

Analyse n°102875

**1035 Bournens**dossier traité par M. F. Khajehnouri/cmo  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehnouri@lausanne.ch  
notre référence: CL 00.BOUR.102875

Lausanne, le 22-04-2021

**Rapport d'analyses**

N° échantillon	<b>CL 00.BOUR.102875</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Bournens
Date prélèvement	19-04-2021	Lieu de prélèvement	Villa Favrod - Ch. du Recordet 18 - Bournens
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	19-04-2021 au 22-04-2021		

**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	14	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	CL 00.BOUR.102875	Provenance de l'échantillon	Commune de Bournens
Date prélèvement	19-04-2021	Lieu de prélèvement	Villa Favrod - Ch. du Recordet 18 - Bournens
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Préleveur	Client externe
Date d'analyse	19-04-2021		

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-62*	Conductivité	315	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-17	Turbidité	0.17	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	<b>CL 00.BOUR.102875</b>	Provenance de l'échantillon	Commune de Bournens
Date prélèvement	19-04-2021	Lieu de prélèvement	Villa Favrod - Ch. du Recordet 18 - Bournens
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.