

Delémont, le 21 avril 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 0950Ref. de dossier ABL: **07L6**Prélevé Chapuis Serge le
14.03.2016 à

Type de prélèvement:

Nature de l'échantillon: **Eau de source brute**

Traitement utilisé:

Date de réception: **14 mars 2016**

Conditions météo:

Nbre de flacons: **2**Point de prélèvement: **Commune de Bure
Avant traitement**Administration communale Bure
Monsieur le maire
2915 Bure

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	14.03.16	2 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	14.03.16	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	14.03.16	1 germes/ml	
pH	NF T 90-008	14.03.16	7.5	
Conductivité (25 °C)	NF EN 27888	14.03.16	342 µS/cm	
Turbidité 90	NF EN ISO 7027	14.03.16	1.31 FTU	
Absorption UV 254	Standard Method 5910	14.03.16	0.02 cm-1	
DOC	NF EN 1484	21.04.16	0.5 mg/l	
Oxydabilité	NF EN ISO 8467	15.03.16	2.2 mg/l	
Alcalinité	NF EN ISO 9963-1	16.03.16	16.7 °f	
Dureté totale	MSDA § 27A ou calcul	06.04.16	18.4 °f	

Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le Laboratoire ABL analytics SA.



Rapport d'essais d'échantillon n° 0950

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Potassium	RWB DA 403.16	05.04.16	0.43	mg/l
Sodium	RWB DA 403.16	05.04.16	1.2	mg/l
Calcium	RWB DA 403.16	05.04.16	69.7	mg/l
Magnésium	RWB DA 403.16	05.04.16	2.4	mg/l
Ammonium	NF T 90-015-2	14.03.16	0.01	mg/l
Nitrite	NF EN 26777	14.03.16	< 0.002	mg/l
Phosphate	NF EN ISO 6878	14.03.16	0.02	mg/l
Chlorure	EPA 6500	06.04.16	1.1	mg/l
Sulfate	EPA 6500	06.04.16	6.5	mg/l
Nitrate	EPA 6500	06.04.16	12.1	mg/l

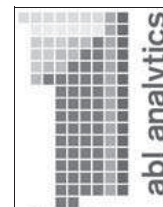
Commentaire:

Les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation EN/ISO 17025.
Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champs de l'accréditation. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

B. Allemann, directeur

Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le Laboratoire ABL analytics SA.





Delémont, le 21 mars 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 0951

Ref. de dossier ABL: **07L6**
 Prélevé Chapuis Serge le
 14.03.2016 à
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**
 Traitement utilisé: **UV**
 Date de réception: **14 mars 2016**
 Conditions météo:
 Nbre de flacons: **1**
 Point de prélèvement: **Commune de Bure**
Après traitement

Administration communale Bure
 Monsieur le maire
 2915 Bure

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	14.03.16	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	14.03.16	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	14.03.16	0 germes/ml	

Commentaire:

*Les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation EN/ISO 17025.*

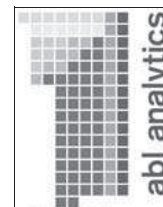
Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champs de l'accréditation. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

B. Allemann, directeur

Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le Laboratoire ABL analytics SA.





Delémont, le 21 mars 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 0952

Ref. de dossier ABL: **07L6**
 Prélevé Chapuis Serge le
 14.03.2016 à
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**
 Traitement utilisé: **UV**
 Date de réception: **14 mars 2016**
 Conditions météo:
 Nbre de flacons: **1**
 Point de prélèvement: **Commune de Bure**
Ecole Bure

Administration communale Bure
 Monsieur le maire
 2915 Bure

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	14.03.16	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	14.03.16	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	14.03.16	0 germes/ml	

Commentaire:

*Les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation EN/ISO 17025.
 Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les
 prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champs de l'accréditation. Les résultats se limitent à
 l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.
 Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni
 Escherichia coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.*

B. Allemann, directeur

Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le Laboratoire ABL analytics SA.

