

Delémont, le 17 juin 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 2034

Ref. de dossier ABL: **07L6**
 Prélevé Chapuis Serge le
 6.06.2016 à
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**
 Traitement utilisé: **UV**
 Date de réception: **6 juin 2016**
 Conditions météo:
 Nbre de flacons: **2**
 Point de prélèvement: **Commune de Bure**
Réservoir

Administration communale Bure
 Monsieur le maire
 2915 Bure

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	06.06.16	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	06.06.16	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	06.06.16	0 germes/ml	
pH	NF T 90-008	06.06.16	7.2	
Conductivité (25 °C)	NF EN 27888	06.06.16	336	µS/cm
Turbidité 90	NF EN ISO 7027	06.06.16	0.55	FTU
Absorption UV 254	Standard Method 5910	06.06.16	0.001	cm-1
DOC	NF EN 1484	14.06.16	0.9	mg/l
Oxydabilité	NF EN ISO 8467	08.06.16	1.6	mg/l
Alcalinité	NF EN ISO 9963-1	06.06.16	16.5	°f
Dureté totale	MSDA § 27A ou calcul	10.06.16	18	°f

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



Rapport d'essais d'échantillon n° 2034

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Potassium	RWB DA 403.16	10.06.16	1.1	mg/l
Sodium	RWB DA 403.16	10.06.16	1.2	mg/l
Calcium	RWB DA 403.16	10.06.16	67.9	mg/l
Magnésium	RWB DA 403.16	10.06.16	2.4	mg/l
Ammonium	NF T 90-015-2	07.06.16	0.009	mg/l
Nitrite	NF EN 26777	07.06.16	0.002	mg/l
Phosphate	NF EN ISO 6878	07.06.16	0.02	mg/l
Chlorure	EPA 6500	09.06.16	0.8	mg/l
Sulfate	EPA 6500	09.06.16	5.6	mg/l
Nitrate	EPA 6500	09.06.16	12.8	mg/l

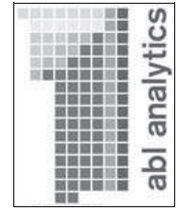
Commentaire:

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 11 juin 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 2035

Ref. de dossier ABL: **07L6**
 Prélevé Chapuis Serge le
 6.06.2016 à
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **eau de source et nappe filtrée
 désinfectée**
 Traitement utilisé: **UV, dioxyde de chlore**
 Date de réception: **6 juin 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	06.06.16	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	06.06.16	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	06.06.16	0 germes/ml	

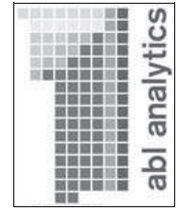
Commentaire:

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.

B. Allemann, directeur

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





Delémont, le 11 juin 2016

Rapport d'essais d'échantillon n° 2036

Ref. de dossier ABL: **07L6**
 Prélevé Chapuis Serge le
 6.06.2016 à
 Type de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: **eau de source et nappe filtrée
 désinfectée**
 Traitement utilisé: **UV, dioxyde de chlore**
 Date de réception: **6 juin 2016**
 Conditions météo:
 Nbre de flacons: **1**
 Point de prélèvement: **Commune de Bure
 bâtiment communal**

Administration communale Bure
 Monsieur le maire
 2915 Bure

Remarques:

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Escherichia coli	ISO 16649-1 & 2	06.06.16	0 germes/100ml	
Entérocoques	ISO 7899-2	06.06.16	0 germes/100ml	
Germes aérobies	NF EN ISO 6222	06.06.16	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.

