



Delémont, le 26 mai 2015

**Rapport d'essais d'échantillon n° 1620**

Administration communale Bure  
 Monsieur le maire  
 2915 Bure

Ref. de dossier RWB: **07L6**  
 Prélevé S.Chapuis le 9.03.2015 à  
 Type de prélèvement:  
 Nature de l'échantillon: **Eau de source désinfectée**  
 Traitement utilisé: **UV**  
 Date de réception: **11 mai 2015**  
 Conditions météo:  
 Nbre de flacons:  
 Point de prélèvement: **Commune de Bure**  
**Réservoir après UV**

Remarques:

**Analyses effectuées**

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
pH	NF T 90-008	11.05.15	7.8	
Conductivité (25 °C)	NF EN 27888	11.05.15	341	µS/cm
Turbidité 90	NF EN ISO 7027	12.05.15	1.5	FTU
Absorption UV 254	Standard Method 5910	11.05.15	0.014	cm-1
DOC	NF EN 1484	22.05.15	0.9	mg/l
Oxydabilité	NF EN ISO 8467	11.05.15	1.1	mg/l
Alcalinité	NF EN ISO 9963-1	19.05.15	15.7	°f
Dureté totale	MSDA § 27A ou calcul	13.05.15	17.7	°f
Potassium	RWB DA 403.16	13.05.15	1.5	mg/l

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



# Rapport d'essais d'échantillon n° 1620

## Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date	Résultat	Unité
Sodium	RWB DA 403.16	13.05.15	0.8	mg/l
Calcium	RWB DA 403.16	13.05.15	67.7	mg/l
Magnésium	RWB DA 403.16	13.05.15	1.9	mg/l
Ammonium	NF T 90-015-2	13.05.15	< 0.004	mg/l
Nitrite	NF EN 26777	11.05.15	0.003	mg/l
Phosphate	NF EN ISO 6878	11.05.15	0.02	mg/l
Chlorure	EPA 6500	13.05.15	0.7	mg/l
Sulfate	EPA 6500	13.05.15	5.9	mg/l
Nitrate	EPA 6500	13.05.15	15.4	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.*

*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.

