



**Administration Communale de La Baroche**  
Monsieur Jacques Bourquard  
Route Principale 64  
CH-2947 Charmoille

## Rapport d'analyse d'échantillon : 222356-1

Emission du rapport 28 octobre 2022

N° de client	00089
N° de dossier	2200812
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	J. Bourquard
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	12.10.2022
Date de réception	12.10.2022
Conditions météo et température ambiante	Beau
Point de prélèvement	222356 : Allaine
(identification, description, état)	222357 : Les Nods
Remarque :	

### Commentaire :

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 champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (\*) Analyses non accréditées (\*\*) Analyses accréditées et sous-traitées (\*\*\*) Analyses non accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

### RuferLab SA



Stéphane Rufer  
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 222356 à 222357

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	222356	222357
				Allaine	Les Nods
Heure de prélèvement				10h00	13h30
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	n/a	n/a
Traitement				n/a	n/a
<b>Chimie</b>					
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	13.10.2022	°f	30.8	30.1
Dureté totale	Calcul	12.10.2022	°f	33.2	33.9
Minéralisation totale	Calcul	12.10.2022	mg/l	542	551
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	12.10.2022	mg Ca <sup>++</sup> /l	131	133
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	12.10.2022	mg Mg <sup>++</sup> /l	1.05	1.97
Hydrogénocarbonate	7.2-MOD-004-00-21	12.10.2022	mg K <sup>+</sup> /l	373	364