



Administration Communale
Service des eaux
Rte Principale 1A
CH-2806 Mettembert

Rapport d'analyse d'échantillon : 202250-1

Emission du rapport : 04 décembre 2020

N° de client	00121
N° de dossier	2000990
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Jean-Luc Dominé
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	30.11.2020
Date de réception	30.11.2020
Conditions météo et température ambiante	Froid -1
Point de prélèvement (identification, description, état)	202250 : Bâtiment no 6 Mettembert
Remarque :	

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.

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 202250

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	202250
				Bâtiment no 6 Mettembert
Heure de prélèvement				07h00
Nombre de flacons				2
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	30.11.2020	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	30.11.2020	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	30.11.2020	UFC/ml	1
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-00	02.12.2020		7.25
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	02.12.2020	µS/cm	552
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	02.12.2020	FNU	< 0.010
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	02.12.2020	cm-1	0.013
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-00	04.12.2020	mg C /l	0.34
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	02.12.2020	mg NH ₄ ⁺ /l	0.007
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	02.12.2020	°f	29.0
Dureté totale	Calcul	03.12.2020	°f	34.5
Minéralisation totale	Calcul	03.12.2020	mg/l	556
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	03.12.2020	mg Ca ⁺⁺ /l	124
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	03.12.2020	mg Mg ⁺⁺ /l	8.80
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	03.12.2020	mg K ⁺ /l	1.11
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	03.12.2020	mg Na ⁺ /l	1.31
Chlorure	7.2-MOD-004-21-01	02.12.2020	mg Cl ⁻ /l	8.92
Nitrite	7.2-MOD-004-21-01	02.12.2020	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-01	02.12.2020	mg NO ₃ ⁻ /l	47.8
Phosphate	7.2-MOD-004-21-01	02.12.2020	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-01	02.12.2020	mg SO ₄ ⁻ /l	10.1