



**Syndicat des eaux de Haute-Ajoie (SEHA)**  
Monsieur Guy Juillard, Président  
Rte Principale 2  
CH-2914 Damvant

## Rapport d'analyse d'échantillon : 222604-1

Emission du rapport 12 novembre 2022

N° de client	00006
N° de dossier	2200898
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	07.11.2022
Date de réception	07.11.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	222604 : Station de Courtemâche eau traitée 222605 : Station de Buix eau traitée 222606 : Mélange eau brute Puits du SEHA 222607 : Puits eau brute 222608 : Source Fontaine 222609 : SEHA réservoir DDPS

Remarque :

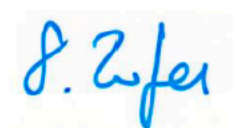
Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

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 222604 à 222609

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	222604	224605	222606	222607	222608	222609
				Station de Courtemaître eau traitée	Station de Buix eau traitée	Mélange eau brute Puits du SEHA	Puits eau brute	Source Fontaine	SEHA réservoir DDPS
Heure de prélèvement				11h30	11h00	11h30	11h00	09h00	10h30
Nombre de flacons				1	1	1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				UF	UV	Brute	Brute	Brute	UF
<b>Microbiologie</b>									
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	07.11.2022	UFC/100 ml	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	07.11.2022	UFC/100 ml	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	07.11.2022	UFC/ml	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	0
<b>Chimie</b>									
pH	7.2-MOD-004-12-02	08.11.2022		7.11	7.20	7.14	7.13	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	08.11.2022	µS/cm	505	501	515	504	n/a	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	08.11.2022	FNU	0.126	0.036	0.031	2.15	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	08.11.2022	cm-1	0.002	0.006	0.009	0.006	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	08.11.2022	mg C /l	0.42	0.36	0.30	0.48	n/a	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	08.11.2022	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.011	0.005	0.004	0.006	n/a	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	08.11.2022	°f	27.4	26.7	27.2	27.3	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	10.11.2022	°f	31.3	30.9	31.3	31.1	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	10.11.2022	mg/l	516	501	518	511	n/a	n/a



Analyses effectuées, n° échantillon 222604 à 222609

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	222604	224605	222606	222607	222608	222609
				Station de Courtemaître eau traitée	Station de Buis eau traitée	Mélange eau brute Puits du SEHA	Puits eau brute	Source Fontaine	SEHA réservoir DDPS
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	10.11.2022	mg Ca <sup>++</sup> /l	121	120	121	121	n/a	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	10.11.2022	mg Mg <sup>++</sup> /l	2.65	2.49	2.74	2.49	n/a	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	10.11.2022	mg K <sup>+</sup> /l	1.71	1.46	1.89	1.51	n/a	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	10.11.2022	mg Na <sup>+</sup> /l	5.40	4.96	6.17	5.11	n/a	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	09.11.2022	mg Cl <sup>-</sup> /l	13.0	13.7	13.9	14.3	n/a	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	09.11.2022	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0.038	0.013	0.014	0.022	n/a	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	09.11.2022	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	20.1	15.7	21.9	16.3	n/a	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	09.11.2022	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	n/a	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	09.11.2022	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	17.7	16.7	18.4	17.3	n/a	n/a
<b>Chimie organique</b>									
<b>Hydrocarbures aliphatiques C<sub>10</sub> à C<sub>40</sub></b>	7.2-MOD-001-02-10	12.11.2022	mg/l	n/a	n/a	n/a	n/a	< 0.020	n/a

