



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie SEHA
Par son Président M Guy Juillard
Rte Principale 2
CH-2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon : 241010-1

Emission du rapport 25 mai 2024

N° de client	00006
N° de dossier	2400329
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Serge Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	21.05.2024
Date de réception	21.05.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Remarque :	Le 24 mai nous avons appelé Serge Chapuis le nombre de germes aérobies est trop élevé dans l'échantillon no 241028 ! Refaire un prélèvement lundi.

Point de prélèvement (identification, description, état)

241010 : Station de traitement Courtemaîche Eau traitée	241020 : Chambre Paradis
241012 : Station de traitement Buix eau traitée	241021 : Dans réservoir SEHA Bure
241013 : Réservoir Courtemaîche-Courchavon sortie	241022 : Chambre de Chevenez (Combe Ronde)
241014 : STAP Montignez bac	241023 : STAP de Montaignre conduite Bressaucourt
241015 : Entrée réservoir Damvant	241024 : Chambre Boncourt Sortie Neubois
241016 : Entrée réservoir Réclère	241025 : Mélange eau brute Puits du SEHA
241017 : Sortie réservoir Roche d'Or	241026 : Puits Buix eau brute
241018 : Entrée réservoir communal Grandfontaine	241027 : Entrée réservoir Courtedoux
241019 : Chambre d'entrée Fahy	241028 : Entrée Rocourt

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 241010-241012-241025-241026

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	241010	241012	241025	241026
				Station de traitement Courtemaiche eau traitée	Station de traitement Buix eau traitée	Puits du SEHA Mélange eau brute	Puits Buix eau brute
Heure de prélèvement				n/a	n/a	n/a	n/a
Nombre de flacons				1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				Javel/UF	UV	Brute	Brute
Chimie							
pH	7.2-MOD-004-12-02	22.05.2024		7.20	7.24	7.28	7.27
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	22.05.2024	µS/cm	492	452	484	461
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	22.05.2024	FNU	≤0.010	0.152	≤0.010	2.15
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	22.05.2024	cm-1	0.006	0.009	0.012	0.008
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	22.05.2024	mg C /l	0.12	0.31	0.34	0.24
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	22.05.2024	mg NH ₄ ⁺ /l	0.023	0.021	0.029	0.029
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	22.05.2024	°f	26.3	24.8	26.2	24.8
Dureté totale	Calcul	25.05.2025	°f	28.3	26.9	28.4	26.6
Minéralisation totale	Calcul	25.05.2025	mg/l	474	444	472	443
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	25.05.2025	mg Ca ⁺⁺ /l	110	104	110	103
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	25.05.2025	mg Mg ⁺⁺ /l	2.45	2.31	2.43	2.88
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	25.05.2025	mg K ⁺ /l	1.24	1.01	1.18	1.02
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	25.05.2025	mg Na ⁺ /l	6.20	5.22	6.06	5.27



Analyses effectuées, n° échantillon 241010-241012-241025-241026

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	241010	241012	241025	241026
				Station de traitement Courtemaiche eau traitée	Station de traitement Bux eau traitée	Puits du SEHA Mélange eau brute	Puits Bux eau brute
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	22.05.2024	mg Cl ⁻ /l	8.21	6.59	7.93	6.63
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	22.05.2024	mg NO ₂ ⁻ /l	0.026	0.024	0.014	0.024
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	22.05.2024	mg NO ₃ ⁻ /l	13.1	11.3	12.5	11.3
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	22.05.2024	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	22.05.2024	mg SO ₄ ²⁻ /l	12.3	10.5	11.9	10.7



Analyses effectuées, n° échantillon 241013-241019

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	241013	241014	241015	241016	241017	241018	241019
				Réservoir Courtemaîche Courchavon sortie	STAP Montignez bac	Entrée réservoir Damvant	Entrée réservoir Réclère	Sortie réservoir Roche d'Or	Entrée réservoir communal Grandfontaine	Chambre d'entrée Fahy
Heure de prélèvement				n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nombre de flacons				1	1	1	1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV/UF/	UV/UF	Javel/UF	Javel/UF	Javel/UF	Javel/UF	Javel/UF
Microbiologie										
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	21.05.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	21.05.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	21.05.2024	UFC/ml	0	0	0	4	0	0	1

Analyses effectuées, n° échantillon 241020 à 241024-241027-241028

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	241020	241021	241022	241023	241024	241027	241028
				Chambre Paradis	Dans réservoir SEHA Bure	Chambre de Chevenez (Combe Ronde)	STAP de Montaigne conduite Bressaucourt	Chambre Boncourt Sortie Neubois	Entrée réservoir Courtedoux	Entrée Rocourt
Heure de prélèvement				n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nombre de flacons				1	1	1	1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				Javel/UF	Javel/UF	Javel/UF	Javel/UF	Javel/UF	Javel/UF	Javel/UF
Microbiologie										
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	21.05.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	21.05.2024	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	21.05.2024	UFC/ml	0	0	6	1	5	0	>300





Syndicat des eaux de Haute-Ajoie SEHA
Par son président Guy Juillard
Route Principale 2
CH-2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon : 241078-1

Emission du rapport 30 mai 2024

N° de client	00007
N° de dossier	240344
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	27.05.2024
Date de réception	27.05.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	241078 : Entrée Rocourt
Remarque :	Contrôle supplémentaire

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 241078

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	241078
				Entrée Rocourt
Heure de prélèvement				08h30
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	27.05.2024	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	27.05.2024	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	27.05.2024	UFC/ml	1

