

Analyses effectuées, n° échantillon 240906 - 240911

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	240906 Fabrique Essor Rue de l'Essor 14	240907 Bougeoisie Hangar Forestier	240908 Station de pompage eau traitée	240909 Station de pompage eau brute	240910 Hornu la Fontaine Rue du Temple 1	240911 Rural Rossé Yann Rue de la Golaette 38
Heure de prélèvement				08h45	08h30	07h25	07h15	09h00	08h00
Nombre de flacons				1	1	1	1	1	1
Température			°C	13.3	10	7.9	7.5	12	12.4
Traitement				Javel	Javel	Javel	brute	Javel	Javel
Chlore libre	In Situ	06.05.2024	mg/l	0.04	0.03	0.15	n/a	0.04	0.03
Chlore combiné	In Situ	06.05.2024	mg/l	0.04	0.02	n/a	n/a	0.03	0.02
Chlore Total	In Situ	06.05.2024	mg/l	0.8	0.05	n/a	n/a	0.07	0.05
Microbiologie									
Escherichia Coli	7.2-400-002-15-01	06.05.0204	UFC/100 ml	0	0	0	n/a	0	0
Entérocoques	7.2-400-002-15-02	06.05.0204	UFC/100 ml	0	0	0	n/a	0	0
Germe aérobies	7.2-400-002-15-03	06.05.0204	UFC/ml	2	0	2	n/a	1	48
Chimie									
pH	7.2-400-004-12-02	07.05.2024		n/a	n/a	n/a	7.37	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-400-004-12-03	07.05.2024	µS/cm	n/a	n/a	n/a	253	n/a	n/a
Turbidité	7.2-400-004-20-01	07.05.2024	FNU	n/a	n/a	n/a	≤ 0.010	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-400-004-16-01	07.05.2024	cm-1	n/a	n/a	n/a	0.007	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-400-004-24-03	07.05.2024	mg C/l	n/a	n/a	n/a	0.16	n/a	n/a
Ammonium	7.2-400-004-16-02	07.05.2024	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	n/a	n/a	0.027	n/a	n/a
Alcalinité	7.2-400-004-27-01	07.05.2024	°f	n/a	n/a	n/a	13.4	n/a	n/a

Analyses effectuées, n° échantillon 240906 - 240911

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	240906 Fabrique Essor Rue de l'Essor 14	240907 Bougeoisie Hangar Forestier	240908 Station de pompage eau traitée	240909 Station de pompage eau brute	240910 Home la Fontaine Rue du Temple 1	240911 Rural Rossé Yann Rue de la Gollatte 38
Dureté totale	Calcul	09.05.2024	°f	n/a	n/a	n/a	14.2	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	09.05.2024	mg/l	n/a	n/a	n/a	228	n/a	n/a
Calcium	7.2-400-003-01-01	09.05.2024	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	n/a	n/a	51.4	n/a	n/a
Magnésium	7.2-400-003-01-01	09.05.2024	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	n/a	n/a	3.32	n/a	n/a
Potassium	7.2-400-003-01-01	09.05.2024	mg K ⁺ /l	n/a	n/a	n/a	0.222	n/a	n/a
Sodium	7.2-400-003-01-01	09.05.2024	mg Na ⁺ /l	n/a	n/a	n/a	0.516	n/a	n/a
Chlorure	7.2-400-004-21-00	08.05.2024	mg Cl ⁻ /l	n/a	n/a	n/a	0.722	n/a	n/a
Nitrite	7.2-400-004-21-00	08.05.2024	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	n/a	n/a	< 0.005	n/a	n/a
Nitrate	7.2-400-004-21-00	08.05.2024	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	n/a	n/a	4.41	n/a	n/a
Phosphate	7.2-400-004-21-00	08.05.2024	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	n/a	n/a	< 0.005	n/a	n/a
Sulfate	7.2-400-004-21-00	08.05.2024	mg SO ₄ ²⁻ /l	n/a	n/a	n/a	3.98	n/a	n/a