

Analyses effectuées, n° échantillon 190884 à 190890

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	190884	190885	190886	190887	190888	190889	190890
				Source en Tevers brute	Noire Fontaine station de pompage	Boécourt cimetièrre	Boécourt Fontaine Rue Bout-Dessus	Boécourt WC Ecole Primaire	Séprais Fontaine du Bas	Montavon Step
Heure de prélèvement				11h15	11h30	14h00	14h30	13h30	15h00	15h15
Nombre de flacons				2	2	1	1	1	1	1
Température			°C	10.0	11.0	9.0	11.0	13.0	10.0	9.0
Traitement				Brute	Brute	Ozone/Javel	Ozone/Javel	Ozone/Javel	Ozone/Javel	Ozone/Javel
<b>Microbiologie</b>										
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	08.04.2019	UFC/100 ml	n/a	n/a	0	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	08.04.2019	UFC/100 ml	n/a	n/a	0	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	08.04.2019	UFC/ml	n/a	n/a	0	7	0	0	5
<b>Chimie</b>										
pH	MOD_504_004_12_00	08.04.2019		7.17	7.20	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	08.04.2019	µS/cm	412	374	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Turbidité	MOD_504_004_20_01	08.04.2019	FNU	1.66	0.660	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Absorption UV 254 nm	MOD_504_004_16_01	09.04.2019	cm-1	0.029	0.025	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	MOD_504_004_24_00	09.04.2019	mg C /l	2.7	1.8	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Ammonium	MOD_504_004_16_02	09.04.2019	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.018	0.027	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Alcalinité	MOD_504_004_27_01	08.04.2019	°f	19.8	20.9	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Dureté totale	Calcul	11.04.2019	°f	20.8	22.4	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Minéralisation totale	Calcul	11.04.2019	mg/l	358	373	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Calcium	MOD_504_003_01_01	10.04.2019	mg Ca <sup>++</sup> /l	81.0	85.8	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Magnésium	MOD_504_003_01_01	10.04.2019	mg Mg <sup>++</sup> /l	1.43	2.32	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Potassium	MOD_504_003_01_01	10.04.2019	mg K <sup>+</sup> /l	1.01	0.424	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Sodium	MOD_504_003_01_01	10.04.2019	mg Na <sup>+</sup> /l	7.67	4.58	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Chlorure	MOD_504_004_25_00	11.04.2019	mg Cl <sup>-</sup> /l	14.6	9.88	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nitrite	MOD_504_004_25_00	11.04.2019	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	< 0.005	< 0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Nitrate	MOD_504_004_25_00	11.04.2019	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	9.30	12.8	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Phosphate	MOD_504_004_25_00	11.04.2019	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005	< 0.005	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Sulfate	MOD_504_004_25_00	11.04.2019	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	1.41	2.01	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

