

Autocontrôle, analyses de printemps

Dates échantillons	origine de production	Débit moyen en lt/min	Germes aérobies	Escherichia Coli	Entérocoques	Nitrate	Chlorothalonil métabolite R 471811	Chlorothalonil métabolite R 417888	Sommes des pesticides et métabolites pertinents
	Normes max. ==>		150 / ml aux sources 300 / ml sur le réseau	0 / 100 ml	0 / 100 ml	40 mg/Lt	0.100 µg/L	0.100 µg/L	0.500 µg/L

Eau de Lucens									
19.04.21	Pompage des Grands-Champs	500.0 lt/min	0 / ml	0 / 100 ml	0 / 100 ml	27.5 mg/L	0.229 µg/L	< 0.025 µg/L	0.229 µg/L
19.04.21	Réseau supérieur, source de Pra-Callaz (Ponty, Ch des Cressons et des Aubépines)	50.0 lt/min	1 / ml	0 / 100 ml	0 / 100 ml	34.5 mg/L	0.295 µg/L	0.084 µg/L	0.379 µg/L
19.04.21	Réseau inférieur (font. Pl. du Soleil)		0 / ml	0 / 100 ml	0 / 100 ml	27.7 mg/L	0.271 µg/L	0.027 µg/L	0.298 µg/L

Eau de Cremin									
19.04.21	Cremin, Bois des Charbonis	80.0 lt/min	1 / ml	0 / 100 ml	0 / 100 ml	16.1 mg/L	0.056 µg/L	< 0.025 µg/L	0.056 µg/L
Eau de Forel									
19.04.21	Forel. Sources de Mourinavaux	100.0 lt/min	0 / ml	0 / 100 ml	0 / 100 ml	34.6 mg/L	0.162 µg/L	0.031 µg/L	0.252 µg/L

Eau de l'AEBCCS									
26.04.21	Source du Melley, Brenles	60.0 lt/min	3 / ml	0 / 100 ml	0 / 100 ml	35.6 mg/L	0.658 µg/L	0.087 µg/L	0.745 µg/L
26.04.21	Source de Pra.Pury, Chesalles	20.0 lt/min	24 / ml	0 / 100 ml	0 / 100 ml	22.7 mg/L	0.590 µg/L	0.073 µg/L	0.663 µg/L
26.04.21	Réseau Brenles		1 / ml	0 / 100 ml	0 / 100 ml	35.6 mg/L	0.619 µg/L	0.084 µg/L	0.703 µg/L