

**RESULTATS DES ANALYSES**

<b>Date de prélèvement:</b>	23.03.2022		<b>Préleveur:</b> Monsieur Pineiro					
<b>N° Échantillon:</b>	22-000939							
<b>Désignation:</b>	Cerjaulaz - Cerjaulaz 2							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	7.7	**	-	23.03.22	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	50	IT 0538	ISO 6222	23.03.22	-	< 100	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0517	ISO 9308-1	23.03.22	-	nd	-
Entérocoques	UFC/100ml	0 <i>nd dans 100 ml</i>	IT 0516	ISO 7899-2	23.03.22	-	nd	-
<b>Chimie</b>								
Conductivité	µS/cm	699	IT 0774	ISO 7888	23.03.22	-	-	-
Turbidité	FNU	0.26	IT 0775	ISO 7027	23.03.22	-	-	< 1
pH à 18.0°C	-	7.28	IT 0773	ISO 10523	23.03.22	-	-	-
Carbone organique total	mg C/L	0.46	IT 0791	NF EN 1484	23.03.22	-	-	< 2
Nitrites	mg NO2/L	<0.003	IT 0813	ISO 15923-1	23.03.22	-	< 0.100	-
Ammonium	mg NH4/L	<0.02	IT 0813	ISO 15923-1	23.03.22	-	< 0.10	-
Fluorures	mg/L	<0.1	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	< 1.5	-
Chlorures	mg/L	20.6	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	< 40.0	-
Nitrates	mg/L	<b>54.0</b>	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	< 25.0	-
Bromure	mg/L	<0.10	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	-	-
Sulfates	mg/L	14.8	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	< 40.0	-
Sodium	mg/L	14.7	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	< 200.0	-
Potassium	mg/L	0.6	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	-	-
Magnésium	mg/L	9.3	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	-	-
Calcium	mg/L	116.5	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	-	-
Dureté temporaire	°f	28.1	IT 0778	ISO 9963-1/2	23.03.22	-	-	-



\* Non accrédité

\*\* Analyse effectuée par le client

ISO 8199 (dénombrements microbiologie): nd= non détecté dans la prise d'essai analytique;

1 présence=l'organisme est présent dans la quantité étudiée (1-2 colonies=non fiabilité statistique);

2 estimation=fidélité faible (3 à 9 colonies ou supérieur au nombre maximal acceptable par boîte de pétri)

## RESULTATS DES ANALYSES

Chimie								
Dureté totale	°f	34.7	IT 0778	ISO 9963-1/2	23.03.22	-	-	-
Hydrogénocarbonates	mg/L	342.5	IT 0778	ISO 9963-1/2		-	-	-
Sous-traitant								
2,6-Dichlorobenzamide	ng/L	<10	-	-		-	< 100	-
Atrazine	ng/L	<10	-	-		-	< 100	-
Atrazine déisopropyl	ng/L	<10	-	-		-	< 100	-
Deséthyl-atrazine	ng/L	<10	-	-		-	< 100	-
Bentazone	ng/L	<b>775</b>	-	-		-	< 100	-
Chloridazone desphényl	ng/L	<100	-	-		-	< 10'000	-
Chlorothalonil- M12 (R417888)	ng/L	<b>673</b>	-	-		-	< 100	-
Chlorothalonil- M4 (R471811)	ng/L	<b>1'710</b>	-	-		-	< 100	-
Chlorothalonil-M05 (R611965)	ng/L	<50	-	-		-	< 100	-
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	<25	-	-		-	< 100	-
Métamitron	ng/L	<10	-	-		-	< 100	-
Métolachlore ESA	ng/L	36	-	-		-	< 10'000	-
Terbutylazine	ng/L	<10	-	-		-	< 100	-



\* Non accrédité

\*\* Analyse effectuée par le client

ISO 8199 (dénombrements microbiologie): nd= non détecté dans la prise d'essai analytique;

<sup>1</sup> présence=l'organisme est présent dans la quantité étudiée (1-2 colonies=non fiabilité statistique);

<sup>2</sup> estimation=fidélité faible (3 à 9 colonies ou supérieur au nombre maximal acceptable par boîte de pétri)

