

**RESULTATS DES ANALYSES**

<b>Date de prélèvement:</b>	23.03.2022		<b>Préleveur:</b> Monsieur Pineiro					
<b>N° Échantillon:</b>	22-000938							
<b>Désignation:</b>	Cerjaulaz - Cerjaulaz 1							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
<b>Prélèvement</b>								
Température	°C	7.9	**	-	23.03.22	-	-	-
<b>Bactériologie</b>								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	<3 <sup>1</sup>	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	642	IT 0774	ISO 7888	23.03.22	-	-	-
Turbidité	FNU	0.29	IT 0775	ISO 7027	23.03.22	-	-	< 1
pH à 17.9°C	-	7.33	IT 0773	ISO 10523	23.03.22	-	-	-
Carbone organique total	mg C/L	0.60	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	18.1	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	< 40.0	-
Nitrates	mg/L	17.1	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	13.4	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	< 40.0	-
Sodium	mg/L	8.9	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	< 200.0	-
Potassium	mg/L	0.9	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	-	-
Magnésium	mg/L	15.4	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	-	-
Calcium	mg/L	107.5	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	-	-
Dureté temporaire	°f	29.6	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;

<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)

**RESULTATS DES ANALYSES**

<b>Chimie</b>								
Dureté totale	°f	34.4	IT 0778	ISO 9963-1/2	23.03.22	-	-	-
Hydrogénocarbonates	mg/L	361.1	IT 0778	ISO 9963-1/2		-	-	-
<b>Sous-traitant</b>								
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	<10	-	-		-	< 100	-
Chloridazone desphényl	ng/L	<100	-	-		-	< 10'000	-
Chlorothalonil- M12 (R417888)	ng/L	<b>106</b>	-	-		-	< 100	-
Chlorothalonil- M4 (R471811)	ng/L	<b>436</b>	-	-		-	< 100	-
Chlorothalonil-M05 (R611965)	ng/L	<50	-	-		-	< 100	-
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	<25	-	-		-	< 100	-
Métamitron	ng/L	<10	-	-		-	< 100	-
Métolachlore ESA	ng/L	<10	-	-		-	< 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)

Mentions légales:

*Le présent rapport répond aux exigences de la norme ISO/CEI 17025 et aux conditions générales de vente du laboratoire.*

*Les déclarations de conformité à des spécifications, normes ou bases légales ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure.*

*Les avis et interprétations sont donnés hors accréditation.*

*La reproduction, de ce rapport est autorisée sous la forme d'un fac simile intégral. La reproduction partielle de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du laboratoire de Viteos.*

*Les informations (incertitudes, contrôles qualités, etc.) relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.*

*Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client qui peuvent affecter le résultat notamment les informations liées aux prélèvements qu'il ne réalise pas.*

*Lorsque le prélèvement n'a pas été réalisé par le laboratoire, les résultats ne concernent que l'échantillon analysé, tel qu'il a été reçu*