

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement:	23.03.2022		Préleveur: Monsieur Pineiro					
N° Échantillon:	22-000936							
Désignation:	Corrençon - Virage							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	8.3	**	-	23.03.22	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	<3 ¹	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	-
Chimie								
Conductivité	µS/cm	530	IT 0774	ISO 7888	23.03.22	-	-	-
Turbidité	FNU	0.31	IT 0775	ISO 7027	23.03.22	-	-	< 1
pH à 17.7°C	-	7.40	IT 0773	ISO 10523	23.03.22	-	-	-
Carbone organique total	mg C/L	0.39	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	3.2	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	< 40.0	-
Nitrates	mg/L	39.0	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	9.5	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	< 40.0	-
Sodium	mg/L	3.2	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	13.6	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	-	-
Calcium	mg/L	89.8	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	-	-
Dureté temporaire	°f	24.0	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	28.5	IT 0778	ISO 9963-1/2	23.03.22	-	-	-
Hydrogénocarbonates	mg/L	292.9	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	19	-	-		-	< 100	-
Bentazone	ng/L	<10	-	-		-	< 100	-
Chloridazone desphényl	ng/L	<100	-	-		-	< 10'000	-
Chlorothalonil- M12 (R417888)	ng/L	55	-	-		-	< 100	-
Chlorothalonil- M4 (R471811)	ng/L	203	-	-		-	< 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;

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)

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