

RESULTATS DES ANALYSES

23.03.2022 Préleveur: Monsieur Pineiro Date de prélèvement: 22-000935 N° Échantillon: Désignation: Corrençon - Route Limite/ Objectif/ **Paramètre** Unité Résultat Méthode Norme Date analyse Tolérance Exigence Valeur indic. Prélèvement °C 9.0 23.03.22 Température **Bactériologie** <31 Germes aérobies UFC/ml IT 0538 ISO 6222 23.03.22 < 100 mésophiles 0 IT 0517 Escherichia coli UFC/100ml ISO 9308-1 23 03 22 nd nd dans 100 ml Entérocoques UFC/100ml 0 IT 0516 ISO 7899-2 23.03.22 nd nd dans 100 ml Chimie Conductivité 634 IT 0774 ISO 7888 23.03.22 μS/cm 0.12 Turbidité FNU IT 0775 ISO 7027 23.03.22 < 1 pH à 17.7°C 7.35 IT 0773 ISO 10523 23.03.22 0.51 IT 0791 Carbone organique total mg C/L NF EN 1484 23.03.22 < 2 <0.003 **Nitrites** mg NO2/L IT 0813 ISO 15923-1 < 0.100 23 03 22 Ammonium mg NH4/L < 0.02 IT 0813 ISO 15923-1 23.03.22 < 0.10 Fluorures <0.1 IT 0784 mg/L ISO 10304-1 23.03.22 < 1.5 Chlorures mg/L 21.6 IT 0784 ISO 10304-1 23.03.22 < 40.0 31.8 IT 0784 < 25.0 **Nitrates** ISO 10304-1 23.03.22 mg/L **Bromure** < 0.10 IT 0784 ISO 10304-1 23.03.22 mg/L Sulfates mg/L 11.3 IT 0784 ISO 10304-1 23.03.22 < 40.0 Sodium 5.4 IT 0785 SN EN ISO < 200.0 mg/L 23.03.22 14911 0.7 Potassium IT 0785 SN EN ISO mg/L 23 03 22 14911



Dureté temporaire

Magnésium

Calcium

IT 0785

IT 0785

IT 0778

SN EN ISO

14911

SN EN ISO

14911

ISO 9963-1/2 23.03.22

25.03.22

25.03.22

14.6

104.6

27.1

mg/L

mg/L

°f



RESULTATS DES ANALYSES

Chimie							
Dureté totale	°f	33.7	IT 0778	ISO 9963-1/2 23.03.	22 -	-	-
Hydrogénocarbonates	mg/L	331.0	IT 0778	ISO 9963-1/2	-	-	-
Sous-traitant							
2,6-Dichlorobenzamide	ng/L	<10	-	-	-	< 100	-
Atrazine	ng/L	12	-	-	-	< 100	-
Atrazine déisopropyl	ng/L	<10	-	-	-	< 100	-
Deséthyl-atrazine	ng/L	29	-	-	-	< 100	-
Bentazone	ng/L	<10	-	-	-	< 100	-
Chloridazone desphényl	ng/L	<100	-	-	-	< 10'000	-
Chlorothalonil- M12 (R417888)	ng/L	135	-	-	-	< 100	-
Chlorothalonil- M4 (R471811)	ng/L	654	-	-	-	< 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	-
Terbuthylazine	ng/L	<10	-	-	-	< 100	-





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

