

RESULTATS DES ANALYSES

Date de prélèvement:	23.03.2022	Préleveur: Monsieur Pineiro						
N° Échantillon:	22-000934							
Désignation:	Nappe de Plan-Dessous - Station de pompage Le Plan							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/Exigence	Objectif/Valeur indic.
Prélèvement								
Température	°C	12.0	**	-	23.03.22	-	-	-
Bactériologie								
Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	<3 <i>nd dans 1 ml</i>	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	733	IT 0774	ISO 7888	23.03.22	-	-	-
Turbidité	FNU	0.10	IT 0775	ISO 7027	23.03.22	-	-	< 1
pH à 18.0°C	-	7.30	IT 0773	ISO 10523	23.03.22	-	-	-
Carbone organique total	mg C/L	0.50	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	28.8	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	< 40.0	-
Nitrates	mg/L	20.8	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	21.8	IT 0784	ISO 10304-1	23.03.22	-	< 40.0	-
Sodium	mg/L	16.9	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	< 200.0	-
Potassium	mg/L	2.8	IT 0785	SN EN ISO 14911	23.03.22	-	-	-
Magnésium	mg/L	19.0	IT 0785	SN EN ISO 14911	25.03.22	-	-	-
Calcium	mg/L	114.3	IT 0785	SN EN ISO 14911	25.03.22	-	-	-
Dureté temporaire	°f	31.7	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	37.2	IT 0778	ISO 9963-1/2	23.03.22	-	-	-
Hydrogénocarbonates	mg/L	387.1	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	24	-	-		-	< 100	-
Bentazone	ng/L	<10	-	-		-	< 100	-
Chloridazone desphényl	ng/L	514	-	-		-	< 10'000	-
Chlorothalonil- M12 (R417888)	ng/L	<25	-	-		-	< 100	-
Chlorothalonil- M4 (R471811)	ng/L	163	-	-		-	< 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)

