

Echantillon n° : **EDA101258**

Référence client : 75340

Captage (EDA\_NAT\_CAP)

Descriptif : **EXHAURE ILE DELAGE**

Lieu de prélèvement : ILE DELAGE

Prélevé le : 03/04/2007 Par : Cécile GAUFFENY (DDASS 44)

Analyses	Résultats	Unités	Spécifications	ConfRéférences méthodes	Types méthodes	Limite de Quantification
Température (in situ par DDASS)	15,0	°C	<= 25,0		Température (mesure in situ)	
<b>Analyse type RS (sans Pesticides)</b>			Art R.1321-1 à -66 du Code de la Santé publique			
* Escherichia coli (microplaque)	78	/100ml	<= 20000	O NF EN ISO 9308-3 T90-433	Microplaque NPP 96 puits	
* Entérocoques intestinaux (microplaque)	< 38	/100ml	<= 10000	O NF EN ISO 7899-1(T90-432)	Microplaque NPP 96 puits	
Odeur (qualitatif)	Absence				Qualitatif	
Couleur (qualitatif)	jaune				Qualitatif	
* PH (mesuré à 20°C +/- 5°C)	7,95			NF T90-008	Potentiométrie	
PH équilibre (essai au marbre)	7,93			NF T90-008	Potentiométrie	
* Conductivité	307,2	µS/cm		NF EN ISO 27888 (T90-031)	Potentiométrie	1,00
* Turbidité	7,6	NTU		NF EN ISO 27027 (T90-033)	Néphélométrie	2,0
Anhydride carbonique	2,1	mg/l CO2		NF T90-011	Calcul	0,3
* Oxydabilité au permanganate de potassium	5,6	mg/l O2	<= 10,0	NF EN ISO 8467 (T90-050)	Titrimétrie	0,5
* Azote ammoniacal (=Ammoniaque)	< 0,05	mg/l NH4	<= 4,00	NF EN ISO 11732 (T90-080)	Flux continu	0,05
* Azote Kjeldahl	< 1,00	mg/l N		NF EN 25663 (T90-110)	Méthode Kjeldahl	1,00
* Nitrites	0,03	mg/l NO2		NF EN ISO 13395 (T90-012)	Flux continu	0,01
* Nitrates	17,2	mg/l NO3	<= 50,0	NF EN ISO 13395 (T90-012)	Calcul	0,5
Phosphore total	0,11	mg/l P		NF EN ISO 11885 (T90-136)	ICP	0,05
* Chlorures	20	mg/l Cl	<= 200	NF EN ISO 15682 (T90-082)	Flux continu	5
* Sulfates	21	mg/l SO4	<= 250	NF EN ISO 10304-1(T90-042)	Chromatographie Ionique	2
* Titre alcalimétrique (TA)	< 0,5	°F		NF EN ISO 9963-1(T90-036)	Titrimétrie	0,5
* Titre alcalimétrique complet (TAC)	9,4	°F		METHODE INTERNE VALIDEE	Flux continu	0,5
TAC d'équilibre (essai au marbre)	10,7	°F			Titrimétrie	0,5
* Carbonates	0,0	mg/l CO3		NF EN ISO 9963 (T90-036)	Calcul	
* Hydrogéo-carbonates	114,7	mg/l HCO3		NF EN ISO 9963 (T90-036)	Calcul	
* Silicates ( silice dissoute ou SiO2 )	12,0	mg/l SiO3		NF EN ISO 16264 (T90-053)	Flux continu	0,5
* Fluorures	0,15	mg/l F		NF EN ISO 10304-1(T90-042)	Chromatographie Ionique	0,01
* Bore	< 0,02	mg/l B		NF EN ISO 11885 (T90-136)	ICP	0,02
* Matières en suspension (MES) Millip.AP40	9	mg/l		NF EN 872 (T90-105-1)	Filtration	2

L'accréditation de la Section Essais de COFRAC atteste de la compétence de l'IDAC pour les seuls essais couverts par l'accréditation précédés par un (\*). Ce rapport d'analyse ne concerne que les produits soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 18 page(s).