

Référence Dossier EUROFINS : 16I016866
 Référence Dossier Client : xxx

Matrice : ESA : Eau saline

Référence Client : Rejet
 Date prélèvement : 04/08/2016
 Commune prélèvement : 80550
 Bon commande numéro : xxxxx

Tests	Paramètres	Unités	N° CAS	Incertitude	Méthode d'analyse	LQ	
Prélèvement sur eau de mer (accrédité)	Prélèvement				EN ISO 5667-3:2004 - NF EN ISO 5667-1 - ISO 5667-9		****
Bactéries Coliformes (avec dilution)	Bactéries coliformes	ufc/100 ml			NF T90-413 mod.		620
Germes revivifiables à 36°C, 44h (avec dilution)	Microorganismes revivifiables 36°C	ufc/ml			Méthode interne adaptée de NF EN ISO 6222		5800
Spores anaérobies sulfito-réducteurs	Spores anaérobies sulfito-réducteurs	ufc/20 ml			EN 26461-2 mod.		4
E. coli (Eaux superficielles et souterraines)	Escherichia coli	NPP/100 ml			NF EN ISO 9308-3		620
Germes revivifiables à 22°C, 68h (avec dilution)	Microorganismes revivifiables 22°C	ufc/ml			Méthode interne adaptée de NF EN ISO 6222		9400
Entéro intestinaux (Eaux sup et souterraines)	Entérocoques intestinaux	NPP/100 ml			NF EN ISO 7899-1		460
Phosphore total	Phosphore total (mg/l)	mg/l	7723-14-0		Manuel Ifremer	0,0031	2,623
Azote global	Azote global (mg/l)	mg/l	7727-37-9		Méthode interne	0,0014	****
	Azote global	µmol/l			Méthode interne	0,1	****
Matières en suspension (MES)	Matières en suspension (MES)	mg/l			NF EN 872	2	158
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	Demande Biochimique en Oxygène (DBO5)	mg/l			NF EN 1899-1	1	120
Demande chimique en oxygène (DCO)	Demande chimique en oxygène (DCO)	mg O2/l			Méthode Michel	30	310
Phosphore total	Phosphore total	µmol/l	7723-14-0		Manuel Ifremer	0,1	85
Chlorures	Chlorures (Cl)	mg/l	16887-00-6	25%	NF ISO 15923-1	1	12700