

Rapport d'analyse N°809075

N° Client : 8636-LRO
Affaire suivie par : Elise ADAM
ROUEN, le 26/02/2018
Page : 1 / 3

SEMIS
av Riquette Aubanel
13460 SAINTES MARIES DE LA MER

Nos références : 2018C020009

Vos références : BON POUR ACCORD

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Le rapport comporte 3 page(s) et 0 annexe(s).
Les essais du présent rapport ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC.
Les paramètres précédés d'un § ne sont pas couverts par l'accréditation en raison d'un flaconnage non conforme (LAB GTA 05).

Echantillon N° : 809075-001

Remis par : Client
Date de remise au laboratoire : 20/02/2018
Date de mise en analyse de l'échantillon : 21/02/2018
Temp. moyenne de l'enceinte à réception au laboratoire(°C) : 5.0
Référence échantillon : Echantillon Eau de Mer point 1

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
Coliformes à 37°C NPP	NF T 90-413		23/100 mL
§ Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-1		<15/100 mL
§ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3		15/100 mL
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222		>300 UFC/mL
Spores de micro-organismes anaérobies sulfitoréducteurs	NF EN ISO 26461-2		3 UFC/100mL
Coliformes thermotolérants	NF T 90-413		9.2/100 mL
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222		6 UFC/mL

Rapport d'analyse N°809075

N° Client : 8636-LRO
 Affaire suivie par : Elise ADAM
 ROUEN, le 26/02/2018
 Page : 2 / 3

SEMIS
 av Riquette Aubanel
 13460 SAINTES MARIES DE LA MER

Echantillon N° : 809075-002

Remis par : Client
 Date de remise au laboratoire : 20/02/2018
 Date de mise en analyse de l'échantillon : 21/02/2018
 Temp. moyenne de l'enceinte à réception au laboratoire(°C) : 5.0
 Référence échantillon : Echantillon Eau de Mer point 2

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
Coliformes à 37°C NPP	NF T 90-413	15/100 mL	
§ Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-1	<15/100 mL	
§ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	<15/100 mL	
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	34UFC/mL	
Spores de micro-organismes anaérobies sulfitoréducteurs	NF EN ISO 26461-2	3UFC/100mL	
Coliformes thermotolérants	NF T 90-413	3.6/100 mL	
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	2UFC/mL	

Rapport d'analyse N°809075

N° Client : 8636-LRO
Affaire suivie par : Elise ADAM
ROUEN, le 26/02/2018
Page : 3 / 3

SEMIS
av Riquette Aubanel
13460 SAINTES MARIES DE LA MER

Echantillon N° : 809075-003

Remis par : Client
Date de remise au laboratoire : 20/02/2018
Date de mise en analyse de l'échantillon : 21/02/2018
Temp. moyenne de l'enceinte à réception au laboratoire(°C) : 5.0
Référence échantillon : Echantillon Eau de Mer point 3

PARAMETRES	METHODES	RESULTATS	UNITE
Coliformes à 37°C NPP	NF T 90-413	7.4/100 mL	
§ Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-1	<15/100 mL	
§ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-3	15/100 mL	
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	56 UFC/mL	
Spores de micro-organismes anaérobies sulfitoréducteurs	NF EN ISO 26461-2	1 UFC/100mL	
Coliformes thermotolérants	NF T 90-413	<3/100 mL	
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	12 UFC/mL	

Rapport approuvé par Elise ADAM Responsable validation technique

