

**N° Dossier :** 16051901996101

**Date de réception :** 19/05/2016 - Site de Quimper

**Client :** CSBS

**Référence :**
**Site de prélèvement :**
**Préleveur :**
**. CSBS**

Lieu-dit CARAMAN

**34330 LE SOULIE**
**Nom du produit :** Eau de mer

**N° Lot :**
**Fournisseur :**
**Date de fabrication :**
**DLC :**
**DLUO :**
**Lieu de prélèvement :**
**Date et heure de prélèvement :** 18/05/2016

**Etat à réception :** Température ambiante

**Analyse à :**

Remarque : T°C de l'eau à St Malo: 12°C - Pompage effectué le 17/05/16 - Filtration commencée à 10h00

**Ech 1 : N.T 122188 - Eau de mer**
**Date de début d'analyse :** 20/05/2016

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultats	Unités	Critères	LQ
<b>ANALYSES BACTERIOLOGIQUES</b>						
Salmonella	Q VIDAS Easy SLM	BIO 12/16-09/05	<b>Abs/25g</b>	/25g		
Micro-organismes à 30°C	Q Inclusion	NF EN ISO 4833-1	<b>&lt;1</b>	ufc/g		
Escherichia coli	Q Inclusion	NF ISO 16649-2	<b>&lt;1</b>	ufc/g		
Coliformes totaux	Q Inclusion	NF ISO 4832 - 30°C	<b>&lt;1</b>	ufc/g		
Staphylocoque à coagulase positive	Q Inclusion	NF EN ISO 6888-2 37°C	<b>&lt;1</b>	ufc/g		
Coliformes thermotolérants	Q Inclusion	NF V08 060	<b>&lt;1</b>	ufc/g		
Levures et Moisissures	Q Inclusion	NF V08 059	<b>&lt;1</b>	ufc/g		

### Commentaire :

**Copie à :**

LABOCEA ENV-HYG - Site Quimper

**Validation scientifique par :**

LARDEUX SAMUEL Responsable Technique

**Validation administrative par :**

Samuel LARDEUX Responsable Technique

 B : Analyse réalisée sur le site de Brest Accréditation n°1-1827 Q : Analyse réalisée sur le site de Quimper Accréditation n°1-1828 P : Analyse réalisée sur le site de Ploufragan Accréditation n°1-5676  
 C : Analyse réalisée sur le site de Combourg Accréditation n°1-6105 F : Analyse réalisée sur le site de Fougères Accréditation n°1-1603

Résultats précédés du signe &lt; correspondant aux limites de quantification (LQ). Pour déclarer conforme, ou non, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats

(ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - \* = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 3 colonies - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole miniaturisé

[A] : Analyses agréées par le ministère chargé de l'environnement selon l'arrêté du 27/10/2011.

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande). La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si tous les paramètres sont couverts par l'accréditation.

Laboratoire agréé par les ministères chargés de l'Agriculture, de la santé et de l'environnement (voir site internet de ces ministères)

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande

ANA-EO.MRE.53.BQ version 3

### G.I.P LABOCEA

La madeleine - 35270 COMBOURG - Tél : 02 99 73 02 29 - Fax : 02 99 73 32 85  
 7 rue du sabot - CS 30054 - Zoopole - 22440 PLOUFRAGAN - Tél : 02 96 01 37 22 - Fax 02 96 01 37 50  
 22, avenue Plage des Gueux - CS 13031 - 29334 QUIMPER CEDEX - Tél : 02 98 10 28 88 - Fax 02 98 10 28 60  
 120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 98 34 11 00 - Fax : 02 98 34 11 01  
 BioAgroPolis 10 rue Claude Bourgelat CS 30616 - Javené 35306 FOUGERES CEDEX - Tél : 02 99 94 74 10 - Fax : 02 99 94 74 11  
 contact@labocea.fr - site internet : labocea.fr