

Date de réception : 31/03/2021 - Site de Brest

Client : CSAVM

Référence : BC-2019-01-Projet Qualit'Alg Lot 1 et
devis n° 2019/062 Analyse de la qualité de l'eau sur
Site de prélèvement : PLOUDALMEZEAU - Portsall Est

CSAVM

6 RUE DE PORSTREIN

PORT DE COMMERCE

29200 BREST
Nom du produit : Patelles

Lieu de prélèvement : Portsall

Date de fabrication : Non renseigné **DLC** : Non renseigné

DLUO : Non renseigné

Temp.produit : Non renseigné

Temp.ambiante : Non renseigné

Contrôle : Inopiné

Date et heure du prélèvement : 31/03/2021 14 H 00

Préleveur : MERCIER (Q) MÉLANIE

N° bon d'intervention :

Etat à réception : Réfrigéré

Analyse à : Réception

Ech 1 : N.T 126162 - Portsall

Date de début d'analyse : 01/04/2021

Paramètres		Méthodes	Normes	Résultats	Unités	Critères	LQ	
ANALYSES BACTERIOLOGIQUES								
<input checked="" type="checkbox"/>	Escherichia coli	Q	npp 5 tubes	NF EN ISO 16649-3	<18	npp/100g	<230	18

Critères issus : du règlement européen n°2073/2005

Commentaire :

Copie à :

LABOCEA SITE DE BREST - R&D

Sites de LABOCEA : B : Brest-Plouzané - C : Combours - F : Fougères - P : Ploufragan - Q : Quimper

Seuls les prestations identifiées p ☒ sont réalisées sous couvert de l'accréditation.
Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ).

(ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - Abs = Absence - Pres = Présence - * = nombre estimé
** = micro organisme présent - *** = nombre calculé à partir de la dernière dilution - INI = Ininterprétable - N.M = Non mesuré.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à analyse, et le cas échéant au prélèvement si effectué par LABOCEA.

Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu

Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport sauf celles fournies par le client (identifiées *en bleu italique*) qui peuvent affecter la validité des résultats.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes communiquées sur demande).

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

Validation scientifique par :

LARDEUX SAMUEL Responsable Technique

Validation administrative le : 06/04/2021 **par** :

Samuel LARDEUX

Responsable Technique

