



Date de réception : 02/02/2021- Site de Brest

Cliant : 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 : LARGE DES ABERS - Karreg Studi

CSAVM

6 RUE DE PORSTREIN

PORT DE COMMERCE

29200 BREST

Nom du produit : Patelles

Date de fabrication : Non renseigné DLC : Non renseigné

Temp.produit : Non renseigné

Contrôle : Inopiné

Date et heure du prélèvement : 02/02/2021 13 H 15

N° bon d'intervention :

Lieu de prélèvement : Karreg Studi

DLUO : Non renseigné

Temp.ambiante : Non renseigné

Préleveur : MERCIER (Q) MÉLANIE

Etat à réception : Réfrigéré

Analyse à : Réception

Ech 1 : N.T 109101 - Karreg Studi

Date de début d'analyse : 12/02/2021

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultats	Unités	Critères	LQ
AUTRES ELEMENTS TRACES						
Arsenic Minéral	B	Fluorescence Atomique	NF EN 15517 modifiée	<0.05	mg/kg	
ELEMENTS TRACES METALLIQUES						
Arsenic (As)	B	ICP/OES	Méthode Interne [ICP/OES]	4.081	mg/kg	1.333
☒ Cadmium (Cd)	B	ICP MS	ANSES/LSAliments/LS A-INS-0084	2.498	mg/kg	0.020
☒ Mercure (Hg)	B	ICP MS	ANSES/LSAliments/LS A-INS-0084	<0.02	mg/kg	0.020
☒ Plomb (Pb)	B	ICP MS	ANSES/LSAliments/LS A-INS-0084	0.132	mg/kg	0.020

Copie à :

LABOCEA SITE DE BREST - R&D

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

Seuls les prestations identifiées par ☒ 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)

GIP LABOCEA

120, avenue Alexis de Rochon BP 52 - CS 10052 - 29280 PLOUZANE - Tél : 02 98 34 11 00 - Fax : 02 98 34 11 01

TVA : FR 07130002082 - N° SIRET : 13000208200027 - Code APE : 7120B - N° d'organisme formateur : 53220854922

contact@laboce.fr - site internet : laboce.fr



Date de réception : 02/02/2021- 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 : LARGE DES ABERS - Karreg Studi

CSAVM

6 RUE DE PORSTREIN

PORT DE COMMERCE

29200 BREST

Nom du produit : Patelles

Lieu de prélèvement : Karreg Studi

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 : 02/02/2021 13 H 15

Préleveur : MERCIER (Q) MÉLANIE

N° bon d'intervention :

Etat à réception : Réfrigéré

Analyse à : Réception

Ech 1 : N.T 109101 - Karreg Studi

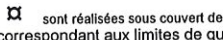
Paramètres	Méthodes	Normes	Résultats	Unités	Critères	LQ
------------	----------	--------	-----------	--------	----------	----

Commentaire :

Copie à :

LABOCEA SITE DE BREST - R&D

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

Seuls les prestations identifiées par  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 :

BONIOU BRUNO Chef du Service hydrologie et polluants minéraux

Validation administrative le : 01/03/2021 par :

Bruno BONIOU

Chef du Service hydrologie et poll

