



N° Dossier : 21080206587201

Client : CROZON

Site de prélèvement : Plage La Palue

Date de réception : 18/08/2021

MAIRIE DE CROZON

PLACE LÉON BLUM

29160 CROZON

Nature de l'échantillon : Eau de baignade **Point de prélèvement :** Palue **Méthode de prélèvement :** FD T90-521
Prélèvement du : 18/08/2021 à 13:20 **Préleveur :** MADEC GWENDAL - QUIMPER
Horaire de : pleine mer : 14:13 Basse mer : 07:39 **Coefficient :** 48

Contexte environnemental
Météo : NUAGEUX

E tat du plan d'eau : PEU AGITE

Fréquentation : FAIBLE

Autres observations
Caractéristiques Terrain
Coloration : NORMALE

Matières flottantes : ABSENCE

Tensio actifs : ABSENCE

Mousses (algues) : ABSENCE

Huiles minérales : ABSENCE

Algues vertes : ABSENCE

Phénol (odeur) : ABSENCE

Autres informations
Animaux : ABSENCE

Déchets dans l'eau : ABSENCE

Déchets plage : ABSENCE

Entretien plage : PRESENCE





Sanitaires : ABSENCE

Entretien sanitaires : Non renseigné

Affichage résultats : PRESENCE

date du dernier résultats :
 05/08/2021

Ech 1 : N.T 042918 - Palue
Date de début d'analyse : 18/08/2021

Paramètres	Méthodes	Normes	Résultat	Unités	Référence + Limite Qualité	LQ
ANALYSES BACTERIOLOGIQUES						
 Entérocoques intestinaux	Q	npp	NF EN ISO 7899-1	<15	npp/100ml	< 100(R) <200(L) 15
 Escherichia coli	Q	npp	NF EN ISO 9308-3	< 15	npp/100ml	< 250(R) <500(L) 15
PARAMETRES MESURES SUR SITE						
Température de l'air in situ	Q	Par sonde	METR-IN-0096	17	°C	
 Température de l'eau in situ	Q	Par sonde	METR-IN-0096	17.5	°C	
 Transparence secchi in situ	Q		Disque Secchi	>1	mètre	

Référence et limites de qualité issues: code de la santé publique

Copie à :

Validation scientifique par :


 LARDEUX SAMUEL Responsable Technique
 MOREAU-HAUG EMMANUELLE Responsable prélèvements

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

Résultats précédés du signe < correspondant aux limites de quantification (LQ) (ec) = en cours d'analyse - N/A = non analysé - NI = non interprétable - * = nombre estimé - PRESENCE = 1 à 2 colonies - 0 = non détecté - PNQ = présence non quantifiable en raison d'une flore interférente.

 Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole miniaturisé 

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. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à essai et le cas échéant au prélèvement lorsqu'il est effectué par LABOCEA.

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

G.I.P LABOCEA

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