



N° Dossier : 21080206587202

Client : CROZON

Site de prélèvement : Plage Lostmarc'h

Date de réception : 18/08/2021

MAIRIE DE CROZON

PLACE LÉON BLUM






29160 CROZON

Nature de l'échantillon : Eau de baignade **Point de prélèvement :** Lostmarch **Méthode de prélèvement :** FD T90-521
Prélèvement du : 18/08/2021 à 13:06 **Préleveur :** MADEC GWENDAL - QUIMPER
Horaire de : pleine mer : 14:13 Basse mer : 07:39 **Coefficient :** 48

Contexte environnemental	Caractéristiques Terrain	Autres informations
Météo : NUAGEUX E tat du plan d'eau : PEU AGITE Fréquentation : FAIBLE <u>Autres observations</u>	Coloration : NORMALE Matières flottantes : ABSENCE Tensio actifs : ABSENCE Mousses (algues) : ABSENCE Huiles minérales : ABSENCE Algues vertes : ABSENCE Phénol (odeur) : ABSENCE	Animaux : PRESENCE 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 042919 - Lostmarch

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	17.2	°C	
 Température de l'eau in situ	Q	Par sonde	METR-IN-0096	16.9	°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