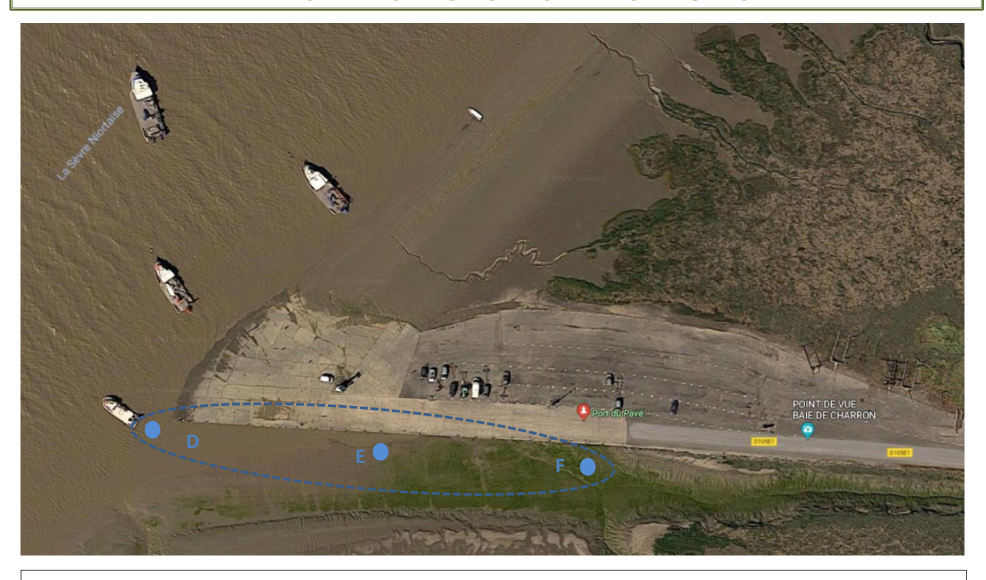
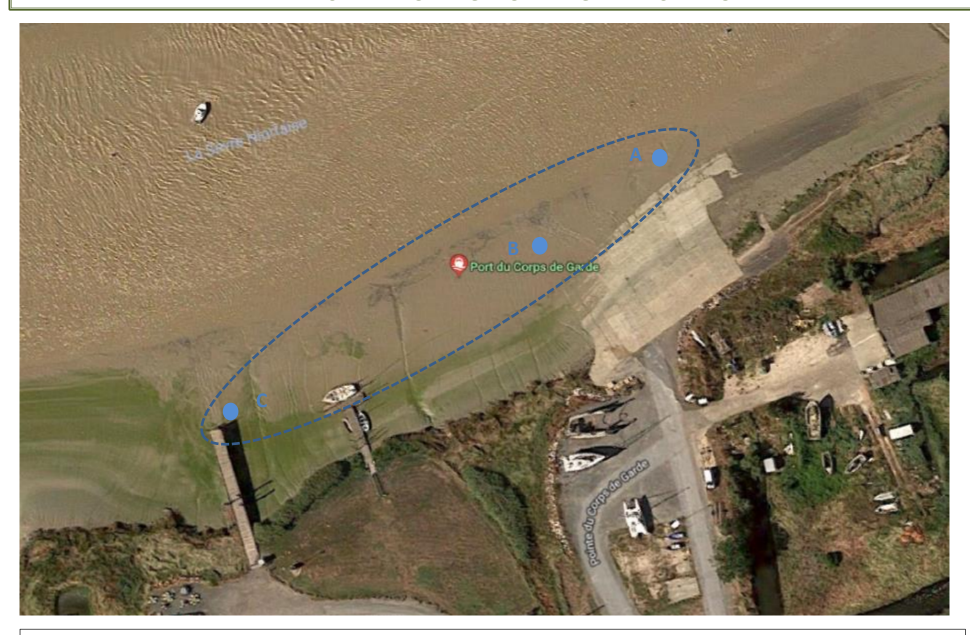
PLAN D'ECHANTILLONNAGE PORT DU PAVE – CHARRON- 2022



Analyse moyenne sur un pool de 3 échantillons. Paramètres : Bactériologie (E. Coli et Entéro.)

PLAN D'ECHANTILLONNAGE PORT DE GARDE - CHARRON



Analyse moyenne sur un pool de 3 échantillons. Paramètres : Bactériologie (E. Coli et Entéro.)

Site de La Rochelle - 5 allée de l'Océan

BP 63036 - 17031 La Rochelle Cedex 1 Tél. 05 46 28 12 12 - Fax 05 46 28 39 83

contact-lr@qualyse.fr

Siège ZAF Montplaisir - 79220 Champdeniers



DEPARTEMENT CHARENTE MARITIME

DIR DE LA MER ET DU LITTORAL 17305-ROCHEFORT CEDEX N° 23SO-206-1

cG/cG000_04 Ordonnateur n° 03931-07640 Code Produit SE001 Page 1 sur 2

DEPARTEMENT CHARENTE MARITIME POLE AMENAGEMENT ET ENV DIR DE LA MER ET DU LITTORAL 4 AV LOUIS VICTOR BACHELAR BP273 17305 ROCHEFORT CEDEX

RAPPORT D'ANALYSES (Analyse de sédiments marins)

Commune : 17091 CHARRON

Adresse-Lieu dit : CHARRON
Lieu de prélèvement : PORT DU PAVE
Point de prélèvement : POOL D+E+F

Préleveur : M MESNARD KEVIN (15465)

Identification terrain/reception : KME230804009

Date de prélèvement : 04/08/2023 13:05 Date de réception : 04/08/2023 15:12

Température à réception (°C) : 4.4 Nature du produit : Milieu Marin Sédiments

Condition de réception : Conformes

Commentaires

Précipitations : 'FAIBLES'
Modalité de prélèvement

DETERMINATIONS BACTERIOLOGIQUES

QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
E.coli micromethode NPP (XP X33-019 (02/04))	04/08/23 (1) dans 10g de MB	220	
Enterocoques Microméthode NPP (NF EN ISO 7899-1 (03/99))	04/08/23 (1) dans 10g de MB	23	

^{*} Norme sédiments marins: niveau N1(bleu) et N2 (rouge) des arrêtés 09/08/06, 08/02/13 & 17/07/14.

Oualvse s'exonère de toute responsabilité quant aux informations fournies par le client pouvant affecter la validité du résultat. Dans le cas où le prélèvement a été réalisé par le client ou son délégataire, les résultats ne se rapportent qu'à l'objet tel que reçu et soumis à essais. Dans tous les autres cas, les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essais.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le nombre de pages est indiqué dans le cartouche.

Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.

Pour déclarer ou non la conformité du résultat, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

⁽¹⁾ Date de début d'analyse

N° 23SO-206-1

CG/CG000_04

Ordonnateur n° 03931-07640

Code Produit SE001 Page 2 sur 2



Site de La Rochelle - 5 allée de l'Océan

BP 63036 - 17031 La Rochelle Cedex 1 Tél. 05 46 28 12 12 - Fax 05 46 28 39 83

contact-Ir@qualyse.fr

iège 7AF Montplaisir - 79220 Champdeniers



01803009

Liste des laboratoires impliqués :

QUALYSE-LR (1-6892) QUALYSE SITE LA ROCHELLE - 5, Allées de l'Océan (LA ROCHELLE CEDEX 1)

Marius PAGEAUD

Responsable unité Chimie



Site de La Rochelle - 5 allée de l'Océan

BP 63036 - 17031 La Rochelle Cedex 1 Tél. 05 46 28 12 12 - Fax 05 46 28 39 83

contact-lr@qualyse.fr

Siège ZAF Montplaisir - 79220 Champdeniers



01803010

DEPARTEMENT CHARENTE MARITIME DIR DE LA MER ET DU LITTORAL 17305-ROCHEFORT CEDEX

N° 23SO-206-2

cg/cg000_04 Ordonnateur n° 03931-07640 Code Produit SE001 Page 1 sur 2

DEPARTEMENT CHARENTE MARITIME
POLE AMENAGEMENT ET ENV
DIR DE LA MER ET DU LITTORAL
4 AV LOUIS VICTOR BACHELAR BP273
17305 ROCHEFORT CEDEX

RAPPORT D'ANALYSES (Analyse de sédiments marins)

Commune : 17091 CHARRON

Adresse-Lieu dit : CHARRON

Lieu de prélèvement : CORPS DE GARDE Point de prélèvement : POOL A+B+C

Préleveur : M MESNARD KEVIN (15465)

Identification terrain/reception : KME230804010

Date de prélèvement : 04/08/2023 13:44 Date de réception : 04/08/2023 15:12

Température à réception (°C) : 4.4 Nature du produit : Milieu Marin Sédiments

Condition de réception : Conformes

Commentaires

Précipitations : 'FAIBLES'
Modalité de prélèvement

DETERMINATIONS BACTERIOLOGIQUES

QUALYSE-LR

		Résultats	Normes ou Spécifications *
E.coli micromethode NPP (XP X33-019 (02/04))	04/08/23 (1) dans 10g de MB	020	
Enterocoques Microméthode NPP (NF EN ISO 7899-1 (03/99))	04/08/23 (1) dans 10g de MB	1000	

^{*} Norme sédiments marins: niveau N1(bleu) et N2 (rouge) des arrêtés 09/08/06, 08/02/13 & 17/07/14.

Oualvse s'exonère de toute responsabilité quant aux informations fournies par le client pouvant affecter la validité du résultat. Dans le cas où le prélèvement a été réalisé par le client ou son délégataire, les résultats ne se rapportent qu'à l'objet tel que reçu et soumis à essais. Dans tous les autres cas, les résultats ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essais.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le nombre de pages est indiqué dans le cartouche.

Les informations concernant les incertitudes de mesure sont fournies à la demande du client.

Pour déclarer ou non la conformité du résultat, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

⁽¹⁾ Date de début d'analyse

N° 23SO-206-2

CG/CG000_04

Ordonnateur n° 03931-07640

Code Produit SE001 Page 2 sur 2



Site de La Rochelle - 5 allée de l'Océan

BP 63036 - 17031 La Rochelle Cedex 1 Tél. 05 46 28 12 12 - Fax 05 46 28 39 83

contact-Ir@qualyse.fr

iège 7AF Montplaisir - 79220 Champdeniers

01803010

Liste des laboratoires impliqués :

QUALYSE-LR (1-6892) QUALYSE SITE LA ROCHELLE - 5, Allées de l'Océan (LA ROCHELLE CEDEX 1)

Marius PAGEAUD

Responsable unité Chimie