

ZAC de la Grande Porte - 10 Rue des Saveurs - 59180 - CAPPELLE LA GRANDE TEL : 03 28 65 88 88 - FAX : 03 28 63 91 08 contact@flandres-analyses.fr www.flandres-analyses.fr

Agréé par : Les ports de Dunkerque, de Calais et de Boulogne pour les contrôles d'atmosphère

Réf Adm Client: Bon pour accord (202204012/0

Destinataire :

BOULOGNE MARINA

Quai Chanzy

62200 BOULOGNE SUR MER FRANCE

Le 28/11/2024

RAPPORT D'ANALYSES N° 2024.11.013/00 (v. 2)

Echantillon n°1: BASSIN NAPOLEON

Informations échantillon :

Type de matrice : EAU DOUCE

Début d'analyses le : 04/11/2024 15:00

Prélevé le : 04/11/2024 à 10:20

Prélevé par : FLANDRES-ANALYSES N.GOULLEY

Acheminé par : FLANDRES-ANALYSES (RAMASSAGE)

Flaconnage: FLANDRES-ANALYSES

Réceptionné le :

04/11/2024

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Observations |
|--|--------------------------------------|-------------|---------------|--------------------------|
| Escherichia coli (β-D-glucuronidase +) | NF EN ISO 9308-2 | Non détecté | NPP/100 ml | |
| Coliformes totaux (Colilert) | NF EN ISO 9308-2 | Non détecté | NPP/100 ml | |
| Prélèvement instantané d'eau destinée à la consommation humaine* | FD T 90-520 | | | |
| Température - instantanée in situ* | Méth. interne IPVT01 (à la sonde) | 10.3 | °C | |
| Micro-organismes revivifiables à 22°C* | NF EN ISO 6222 | 150 | UFC/ml | |
| Micro-organismes revivifiables à 36°C* | NF EN ISO 6222 | 290 | UFC/ml | |
| Coliformes totaux (méthode par filtration)* | NF EN ISO 9308-1 (2000) | Illisible | UFC/100 ml | Référence : 0 UFC/100 ml |
| Escherichia coli (méthode par filtration)* | NF EN ISO 9308-1 (2000) | Illisible | UFC/100 ml | Limite: 0 UFC/100 ml |
| Entérocoques intestinaux (méthode par filtration)* | NF EN ISO 7899-2 | Non détecté | UFC/100 ml | Limite: 0 UFC/100 ml |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Valeurs limites et références de qualité selon : Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références J. BOLLENGIER, Directeur de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole *. Flandres-Analyses se dégage de toute responsabilité concernant les informations / données fournies par le client identifiées dans le rapport par la mention « donnée client » et lorsque le prélèvement n'a pas été réalisé par Flandres-Analyses, celles relatives à l'échantillon (nom, lieu /date/heure de prélèvement et matrice).







ZAC de la Grande Porte - 10 Rue des Saveurs - 59180 - CAPPELLE LA GRANDE TEL : 03 28 65 88 88 - FAX : 03 28 63 91 08 contact@flandres-analyses.fr www.flandres-analyses.fr

Agréé par : Les ports de Dunkerque, de Calais et de Boulogne pour les contrôles d'atmosphère

Réf Adm Client: Bon pour accord (202204012/0

Destinataire :

BOULOGNE MARINA

Quai Chanzy

62200 BOULOGNE SUR MER FRANCE

Le 28/11/2024

RAPPORT D'ANALYSES N° 2024.11.013/00 (v. 2)

Echantillon n°2: BASSIN AVANT PORT

Informations échantillon :

Type de matrice : EAU DOUCE Début d'analyses le : 04/11/2024 15:00

Prélevé le : 04/11/2024 à 09:50 Prélevé par : FLANDRES-ANALYSES N.GOULLEY

Acheminé par : FLANDRES-ANALYSES (RAMASSAGE) Flaconnage : FLANDRES-ANALYSES

Réceptionné le : 04/11/2024

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Observations | 4 4 |
|--|--------------------------------------|-------------|------------|--------------------------|-----|
| Prélèvement instantané d'eau destinée à la consommation humaine* | FD T 90-520 | | | | |
| Analyses de type D1 selon arrêté du 24/12/2015 | | | | | |
| Température - instantanée in situ* | Méth. interne IPVT01 (à la sonde) | 11.8 | °C | | |
| Chlore libre - in situ* | NF EN ISO 7393-2 | < 0.10 | mg/l | | |
| Chlore résiduel total - in situ* | NF EN ISO 7393-2 | < 0.10 | mg/l | | |
| Micro-organismes revivifiables à 22°C* | NF EN ISO 6222 | 24 | UFC/ml | | |
| Micro-organismes revivifiables à 36°C* | NF EN ISO 6222 | 30 | UFC/ml | | |
| Coliformes totaux (méthode par filtration)* | NF EN ISO 9308-1 (2000) | Illisible | UFC/100 ml | Référence : 0 UFC/100 ml | |
| Escherichia coli (méthode par filtration)* | NF EN ISO 9308-1 (2000) | Illisible | UFC/100 ml | Limite : 0 UFC/100 ml | |
| Entérocoques intestinaux (méthode par filtration)* | NF EN ISO 7899-2 | Non détecté | UFC/100 ml | Limite : 0 UFC/100 ml | |
| Spores d'anaérobies sulfitoréducteurs (ASR)* | NF EN 26461-2 | Non détecté | UFC/100 ml | Référence : 0 UFC/100 ml | |
| Aspect - in situ | | Limpide | | | |
| Couleur (méthode visuelle) - in situ | | Incolore | | | |
| Odeur - in situ | | Inodore | | | |
| рН* | NF EN ISO 10523 | 7.4 | U. pH | 6.5 < Référence < 9.0 | |
| Température de mesure du pH | | 16.6 | °C | | |
| Conductivité à 25°C (correction par compensation)* | NF EN 27888 | 667 | μS/cm | 200 < Référence < 1100 | |
| Température de mesure de conductivité | | 16.6 | °C | | |
| Turbidité* | NF EN ISO 7027-1 | < 0.50 | NFU | Limite: 1 NFU | |







ZAC de la Grande Porte - 10 Rue des Saveurs - 59180 - CAPPELLE LA GRANDE TEL : 03 28 65 88 88 - FAX : 03 28 63 91 08 contact@flandres-analyses.fr www.flandres-analyses.fr

Agréé par : Les ports de Dunkerque, de Calais et de Boulogne pour les contrôles d'atmosphère

Réf Adm Client : Bon pour accord (202204012/0

Destinataire:

BOULOGNE MARINA

Quai Chanzy

62200 BOULOGNE SUR MER FRANCE

Le 28/11/2024

RAPPORT D'ANALYSES N° 2024.11.013/00 (v. 2)

Echantillon n°3: BASSIN SAUVAGE

Informations échantillon:

Type de matrice : EAU DOUCE Début d'analyses le : 04/11/2024 15:00

Prélevé le : 04/11/2024 à 10:30 Prélevé par : FLANDRES-ANALYSES N.GOULLEY

Acheminé par : FLANDRES-ANALYSES (RAMASSAGE) Flaconnage : FLANDRES-ANALYSES

Réceptionné le : 04/11/2024

| Paramètre Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Observations |
|---|--------------------------------------|--------------|---------------|--------------------------|
| Escherichia coli (β-D-glucuronidase +) | NF EN ISO 9308-2 | Non détecté | NPP/100 ml | |
| Coliformes totaux (Colilert) | NF EN ISO 9308-2 | Non détecté | NPP/100 ml | |
| Prélèvement instantané d'eau destinée à la consommation humaine* | FD T 90-520 | | | |
| Température - instantanée in situ* | Méth. interne IPVT01 (à la sonde) | 9.1 | °C | |
| Micro-organismes revivifiables à 22°C* | NF EN ISO 6222 | Non détecté | UFC/ml | |
| Micro-organismes revivifiables à 36°C* | NF EN ISO 6222 | 2 (présence) | UFC/ml | |
| Coliformes totaux (méthode par filtration)* | NF EN ISO 9308-1 (2000) | Non détecté | UFC/100 ml | Référence : 0 UFC/100 ml |
| Escherichia coli (méthode par filtration)* | NF EN ISO 9308-1 (2000) | Non détecté | UFC/100 ml | Limite: 0 UFC/100 ml |
| Entérocoques intestinaux (méthode par filtration)* | NF EN ISO 7899-2 | Non détecté | UFC/100 ml | Limite : 0 UFC/100 ml |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Valeurs limites et références de qualité selon : Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références J. BOLLENGIER, Directeur de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole *.Flandres-Analyses se dégage de toute responsabilité concernant les informations / données fournies par le client identifiées dans le rapport par la mention « donnée client » et lorsque le prélèvement n'a pas été réalisé par Flandres-Analyses, celles relatives à l'échantillon (nom, lieu /date/heure de prélèvement et matrice).









ZAC de la Grande Porte - 10 Rue des Saveurs - 59180 - CAPPELLE LA GRANDE
TEL : 03 28 65 88 88 - FAX : 03 28 63 91 08
contact@flandres-analyses.fr www.flandres-analyses.fr

RAPPORT D'ANALYSES N° 2024.11.013/00 (v. 2) **BASSIN AVANT PORT** Echantillon n°2: Résultat Unité Observations **Paramètre** Méthode Référence: 0.1 mg(NH4)/I NF ISO 15923-1 < 0.01 mg(NH4)/I Ammonium (colo. automatisée)* Nitrate (colo. automatisée) filtré à 0,45 Limite: 50 mg(NO3)/I 14.7 mg(NO3)/I NF ISO 15923-1 Minéralisation métaux à l'acide nitrique* Méthode interne NON IE118 Aluminium (ICP-MS)* NF EN ISO 17294-2 20.9 Référence : 200 µg/l μg/l Référence : 200 µg/l μg/l Fer (ICP-MS)* NE EN ISO 17294-2 19.3 Escherichia coli (β-D-glucuronidase +) NPP/100 Non détecté NF EN ISO 9308-2 ml NPP/100 Coliformes totaux (Colilert) NF EN ISO 9308-2 Non détecté mi

Valeurs limites et références de qualité selon : Arrêté du 30/12/2022 relatif aux limites et références de J. BOLLENGIER, Directeur qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.

Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation du laboratoire. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole *. Flandres-Analyses se dégage de toute responsabilité concernant les informations / données fournies par le client identifiées dans le rapport par la mention « donnée client » et lorsque le prélèvement n'a pas été réalisé par Flandres-Analyses, celles relatives à l'échantilion (nom, lieu /date/heure de prélèvement et matrice).



