



flandres-analyses

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 :

Destinataire :

BOULOGNE MARINA

Quai Chanzy

62200 BOULOGNE SUR MER FRANCE

Le 17/04/2023

BASSIN NAPOLEON

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023.04.172/00 (v. 1)

Echantillon n°1 : PD 9-12 ND 9-11

Informations échantillon :

Type de matrice : EAU DOUCE Début d'analyses le : 12/04/2023 16:00
Prélevé le : 12/04/2023 à 09:00 Prélevé par : FLANDRES-ANALYSES E.DUPRE
Acheminé par : FLANDRES-ANALYSES (RAMASSAGE) Flaconnage : FLANDRES-ANALYSES
Réceptionné le : 12/04/2023

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Observations |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------|--------------------------|
| Prélèvement instantané d'eau destinée à la consommation humaine* | FD T 90-520 | | | |
| Température - instantanée in situ* | Méth. interne IPVT01 (à la sonde) | 8.4 | °C | |
| Micro-organismes revivifiables à 22°C | NF EN ISO 6222 | > 300 | 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 |
| 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 | |

Note : les valeurs indiquées sont issues de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.

P. VANLERBERGHE,
Coordinateur technique &

Note : les résultats sont satisfaisants aux valeurs limites du document pour l'ensemble des paramètres analysés.

Cette déclaration de conformité ne prend pas en compte les incertitudes de mesure.

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).





flandres-analyses

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 :

Destinataire :

BOULOGNE MARINA

Quai Chanzy

62200 BOULOGNE SUR MER FRANCE

BASSIN NAPOLEON

Le 17/04/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023.04.172/00 (v. 1)

Echantillon n°2 : PE 9-12 NE 9-11

Informations échantillon :

Type de matrice : EAU DOUCE
Prélevé le : 12/04/2023 à 09:05
Acheminé par : FLANDRES-ANALYSES (RAMASSAGE)
Réceptionné le : 12/04/2023
Début d'analyses le : 12/04/2023 16:00
Prélevé par : FLANDRES-ANALYSES E.DUPRE
Flaconnage : FLANDRES-ANALYSES

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Observations |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|------------|--------------------------|
| Prélèvement instantané d'eau destinée à la consommation humaine* | FD T 90-520 | | | |
| Température - instantanée in situ* | Méth. interne IPVT01 (à la sonde) | 8.4 | °C | |
| Micro-organismes revivifiables à 22°C | NF EN ISO 6222 | > 300 | UFC/ml | |
| Micro-organismes revivifiables à 36°C* | NF EN ISO 6222 | 4 (estimation) | 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 |
| 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 | |

Note : les valeurs indiquées sont issues de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.

P. VANLERBERGHE,
Coordinateur technique &

Note : les résultats sont satisfaisants aux valeurs limites du document pour l'ensemble des paramètres analysés.

Cette déclaration de conformité ne prend pas en compte les incertitudes de mesure.

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).





flandres-analyses

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 :

Destinataire :

BOULOGNE MARINA

Quai Chanzy

62200 BOULOGNE SUR MER FRANCE

Le 06/04/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023.03.319/00 (v. 1)

Echantillon n°2 : BASSIN AVANT PORT

Informations échantillon :

Type de matrice : EAU DOUCE
Prélevé le : 27/03/2023 à 11:30
Acheminé par : FLANDRES-ANALYSES (RAMASSAGE)
Réceptionné le : 27/03/2023
Début d'analyses le : 27/03/2023 16:35
Prélevé par : FLANDRES-ANALYSES A. BREBION
Flaconnage : FLANDRES-ANALYSES

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Observations |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------|--------------------------|
| Prélèvement instantané d'eau destinée à la consommation humaine* | FD T 90-520 | | | |
| Température - instantanée in situ* | Méth. interne IPVT01 (à la sonde) | 10.6 | °C | |
| Micro-organismes revivifiables à 22°C* | NF EN ISO 6222 | > 300 | UFC/ml | |
| Micro-organismes revivifiables à 36°C* | NF EN ISO 6222 | 6 (estimation) | 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 |

Note : les valeurs indiquées sont issues de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine. C. CADET, Technicien

Note : les résultats sont satisfaisants aux valeurs limites du document pour l'ensemble des paramètres analysés.

Cette déclaration de conformité ne prend pas en compte les incertitudes de mesure.

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).





flandres-analyses

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 :

Destinataire :

BOULOGNE MARINA

Quai Chanzy

62200 BOULOGNE SUR MER FRANCE

Le 06/04/2023

RAPPORT D'ANALYSES N° 2023.03.319/00 (v. 1)

Echantillon n°3 : BASSIN SAUVAGE

Informations échantillon :

Type de matrice : EAU DOUCE Début d'analyses le : 27/03/2023 16:35
Prélevé le : 27/03/2023 à 11:45 Prélevé par : FLANDRES-ANALYSES A. BREBION
Acheminé par : FLANDRES-ANALYSES (RAMASSAGE) Flaconnage : FLANDRES-ANALYSES
Réceptionné le : 27/03/2023

| Paramètre | Méthode | Résultat | Unité | Observations |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------|--------------------------|
| Prélèvement instantané d'eau destinée à la consommation humaine* | FD T 90-520 | | | |
| Température - instantanée in situ* | Méth. interne IPVT01 (à la sonde) | 11.3 | °C | |
| Micro-organismes revivifiables à 22°C* | NF EN ISO 6222 | 4 (estimation) | UFC/ml | |
| Micro-organismes revivifiables à 36°C* | NF EN ISO 6222 | 1 (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 |

Note : les valeurs indiquées sont issues de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine.

C. CADET, Technicien

Note : les résultats sont satisfaisants aux valeurs limites du document pour l'ensemble des paramètres analysés.

Cette déclaration de conformité ne prend pas en compte les incertitudes de mesure.

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).

