

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : (2020) EP201124
Devis : DE20-1975
Reçu EVRY, le 06/10/20 **Prélevé le** 06/10/20
Demandeur: ██████████
ClientID: EAU ROUE MILIEU
Description:
Nature:
Commentaire:

GRAND-ORLY SEINE BIEVRE
 Hangar Longuet
 Rue Francoeur
 91170 VIRY CHATILLON

EVRY, le 14 - oct. - 20

RAPPORT D'ESSAI
 EV20-24078 Page 1 sur 7
 Ref. labo : EV20-24078.001

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

| | | Commencé | Résultats | Unités | U | Min / Max |
|---------------------------------|----------------------------------------|------------|------------|--------------|-------|-----------|
| CHLOROPHYLLE A(*) | NFT 90-117 (SCOR-UNESCO) | 07/10/2020 | 29 | µg/L | ±35 % | |
| PHEOPIGMENTS(*) | NFT 90-117 (SCOR-UNESCO) | 07/10/2020 | <1 | µg/L | | |
| AMMONIUM (mgN/l)(*) | NF T 90-015-2 | 07/10/2020 | 0,04 | mg/L | ±16 % | |
| AMMONIUM(*) | NF T 90-015-2 | 07/10/2020 | 0,05 | mg/L | ±16 % | |
| NITRITES(*) | NF EN 26777/ ISO 6777 | 07/10/2020 | 0,03 | mg/L | ±23 % | |
| NITRITES (mgN/l)(*) | NF EN 26777/ ISO 6777 | 07/10/2020 | 0,010 | mg/L | ±23 % | |
| NITRATES(*) | NF EN ISO 13395 | 07/10/2020 | <1 | mg/L | ±12 % | |
| NITRATES (mgN/l)(*) | NF EN ISO 13395 | 07/10/2020 | <0,23 | mg/L | ±12 % | |
| AZOTE KJELDAHL(*) | NF EN 25663 | 08/10/2020 | 1,5 | mg/L | ±31 % | |
| AZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2) | Selon normes Afnor de chaque paramètre | 13/10/2020 | 1,5 | mg/L | ±40 % | |
| DIGESTION A L'ACIDE NITRIQUE(*) | NF EN ISO 15587-2 | 09/10/2020 | - | | | |
| Début du processus d'analyse | NF EN ISO 15587-2 | | 08/10/2020 | | | |
| PHOSPHORE(*) | NF EN ISO 11885 | 09/10/2020 | <0,5 | mg/L | ±13 % | |
| ENTEROCOQUES INTESTINAUX(*) | NF EN ISO 7899-1 | 06/10/2020 | 38 | germe/100 mL | | |
| ESCHERICHIA COLI(*) | NF EN ISO 9308-3 | 06/10/2020 | <38 | germe/100 mL | | |

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : (2020) EP201124
Devis : DE20-1975
Reçu EVRY, le 06/10/20 Prélevé le 06/10/20
Demandeur: ██████████
ClientID: EAU BORD VOILE
Description:
Nature:
Commentaire:

GRAND-ORLY SEINE BIEVRE
Hangar Longuet
Rue Francoeur
91170 VIRY CHATILLON

EVRY, le 14 - oct. - 20

RAPPORT D'ESSAI
EV20-24078 Page 2 sur 7
Ref. labo : EV20-24078.002

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

| | | Commencé | Résultats | Unités | U | Min / Max |
|---------------------------------|----------------------------------------|------------|------------|--------------|-------|-----------|
| CHLOROPHYLLE A(*) | NFT 90-117 (SCOR-UNESCO) | 07/10/2020 | 44 | µg/L | ±35 % | |
| PHEOPIGMENTS(*) | NFT 90-117 (SCOR-UNESCO) | 07/10/2020 | <1 | µg/L | | |
| AMMONIUM (mgN/l)(*) | NF T 90-015-2 | 07/10/2020 | 0,03 | mg/L | ±16 % | |
| AMMONIUM(*) | NF T 90-015-2 | 07/10/2020 | 0,04 | mg/L | ±16 % | |
| NITRITES(*) | NF EN 26777/ ISO 6777 | 07/10/2020 | 0,05 | mg/L | ±23 % | |
| NITRITES (mgN/l)(*) | NF EN 26777/ ISO 6777 | 07/10/2020 | 0,014 | mg/L | ±23 % | |
| NITRATES(*) | NF EN ISO 13395 | 07/10/2020 | <1 | mg/L | ±12 % | |
| NITRATES (mgN/l)(*) | NF EN ISO 13395 | 07/10/2020 | <0,23 | mg/L | ±12 % | |
| AZOTE KJELDAHL(*) | NF EN 25663 | 08/10/2020 | 1,6 | mg/L | ±31 % | |
| AZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2) | Selon normes Afnor de chaque paramètre | 13/10/2020 | 1,6 | mg/L | ±40 % | |
| DIGESTION A L'ACIDE NITRIQUE(*) | NF EN ISO 15587-2 | 09/10/2020 | - | | | |
| Début du processus d'analyse | NF EN ISO 15587-2 | | 08/10/2020 | | | |
| PHOSPHORE(*) | NF EN ISO 11885 | 09/10/2020 | <0,5 | mg/L | ±13 % | |
| ENTEROCOQUES INTESTINAUX(*) | NF EN ISO 7899-1 | 06/10/2020 | <38 | germe/100 mL | | |
| ESCHERICHIA COLI(*) | NF EN ISO 9308-3 | 06/10/2020 | 38 | germe/100 mL | | |

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : (2020) EP201124
Devis : DE20-1975
Reçu EVRY, le 06/10/20 **Prélevé le** 06/10/20
Demandeur: ██████████
ClientID: EAU ETANG JUSTICE MILIEU
Description:
Nature:
Commentaire:

GRAND-ORLY SEINE BIEVRE
 Hangar Longuet
 Rue Francoeur
 91170 VIRY CHATILLON

EVRY, le 14 - oct. - 20

RAPPORT D'ESSAI
 EV20-24078 Page 3 sur 7
 Ref. labo : EV20-24078.003

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

| | | Commencé | Résultats | Unités | U | Min / Max |
|---------------------------------|----------------------------------------|------------|------------|--------------|-------|-----------|
| CHLOROPHYLLE A(*) | NFT 90-117 (SCOR-UNESCO) | 07/10/2020 | 40 | µg/L | ±35 % | |
| PHEOPIGMENTS(*) | NFT 90-117 (SCOR-UNESCO) | 07/10/2020 | 1 | µg/L | ±35 % | |
| AMMONIUM (mgN/l)(*) | NF T 90-015-2 | 07/10/2020 | 0,04 | mg/L | ±16 % | |
| AMMONIUM(*) | NF T 90-015-2 | 07/10/2020 | 0,05 | mg/L | ±16 % | |
| NITRITES(*) | NF EN 26777/ ISO 6777 | 07/10/2020 | 0,19 | mg/L | ±23 % | |
| NITRITES (mgN/l)(*) | NF EN 26777/ ISO 6777 | 07/10/2020 | 0,056 | mg/L | ±23 % | |
| NITRATES(*) | NF EN ISO 13395 | 07/10/2020 | <1 | mg/L | ±12 % | |
| NITRATES (mgN/l)(*) | NF EN ISO 13395 | 07/10/2020 | <0,23 | mg/L | ±12 % | |
| AZOTE KJELDAHL(*) | NF EN 25663 | 08/10/2020 | 1,3 | mg/L | ±31 % | |
| AZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2) | Selon normes Afnor de chaque paramètre | 13/10/2020 | 1,4 | mg/L | ±40 % | |
| DIGESTION A L'ACIDE NITRIQUE(*) | NF EN ISO 15587-2 | 09/10/2020 | - | | | |
| Début du processus d'analyse | NF EN ISO 15587-2 | | 08/10/2020 | | | |
| PHOSPHORE(*) | NF EN ISO 11885 | 09/10/2020 | <0,5 | mg/L | ±13 % | |
| ENTEROCOQUES INTESTINAUX(*) | NF EN ISO 7899-1 | 06/10/2020 | <38 | germe/100 mL | | |
| ESCHERICHIA COLI(*) | NF EN ISO 9308-3 | 06/10/2020 | 38 | germe/100 mL | | |

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : (2020) EP201124
Devis : DE20-1975
Reçu EVRY, le 06/10/20 **Prélevé le** 06/10/20
Demandeur: ██████████
ClientID: EAU ROUE BORD
Description:
Nature:
Commentaire:

GRAND-ORLY SEINE BIEVRE
 Hangar Longuet
 Rue Francoeur
 91170 VIRY CHATILLON

EVRY, le 14 - oct. - 20

RAPPORT D'ESSAI
 EV20-24078 Page 4 sur 7
 Ref. labo : EV20-24078.004

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

| | | Commencé | Résultats | Unités | U | Min / Max |
|---------------------------------|----------------------------------------|------------|------------|--------------|-------|-----------|
| CHLOROPHYLLE A(*) | NFT 90-117 (SCOR-UNESCO) | 07/10/2020 | 45 | µg/L | ±35 % | |
| PHEOPIGMENTS(*) | NFT 90-117 (SCOR-UNESCO) | 07/10/2020 | <1 | µg/L | | |
| AMMONIUM (mgN/l)(*) | NF T 90-015-2 | 07/10/2020 | 0,05 | mg/L | ±16 % | |
| AMMONIUM(*) | NF T 90-015-2 | 07/10/2020 | 0,06 | mg/L | ±16 % | |
| NITRITES(*) | NF EN 26777/ ISO 6777 | 07/10/2020 | 0,04 | mg/L | ±23 % | |
| NITRITES (mgN/l)(*) | NF EN 26777/ ISO 6777 | 07/10/2020 | 0,013 | mg/L | ±23 % | |
| NITRATES(*) | NF EN ISO 13395 | 07/10/2020 | <1 | mg/L | ±12 % | |
| NITRATES (mgN/l)(*) | NF EN ISO 13395 | 07/10/2020 | <0,23 | mg/L | ±12 % | |
| AZOTE KJELDAHL(*) | NF EN 25663 | 08/10/2020 | 1,6 | mg/L | ±31 % | |
| AZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2) | Selon normes Afnor de chaque paramètre | 13/10/2020 | 1,6 | mg/L | ±40 % | |
| DIGESTION A L'ACIDE NITRIQUE(*) | NF EN ISO 15587-2 | 09/10/2020 | - | | | |
| Début du processus d'analyse | NF EN ISO 15587-2 | | 08/10/2020 | | | |
| PHOSPHORE(*) | NF EN ISO 11885 | 09/10/2020 | <0,5 | mg/L | ±13 % | |
| ENTEROCOQUES INTESTINAUX(*) | NF EN ISO 7899-1 | 06/10/2020 | <38 | germe/100 mL | | |
| ESCHERICHIA COLI(*) | NF EN ISO 9308-3 | 06/10/2020 | 78 | germe/100 mL | | |

REFERENCES FOURNIES PAR LE CLIENT

Cde : (2020) EP201124
Devis : DE20-1975
Reçu EVRY, le 06/10/20 **Prélevé le** 06/10/20
Demandeur: ██████████
ClientID: EAU JUSTICE BORD
Description:
Nature:
Commentaire:

GRAND-ORLY SEINE BIEVRE
 Hangar Longuet
 Rue Francoeur
 91170 VIRY CHATILLON

EVRY, le 14 - oct. - 20

RAPPORT D'ESSAI
 EV20-24078 Page 5 sur 7
 Ref. labo : EV20-24078.005

INFORMATIONS RELATIVES AU PRELEVEMENT ET AUX ESSAIS PHYSICO-CHIMIQUES SUR SITE

INFORMATIONS RELATIVES A L'ANALYSE DE L'ECHANTILLON EN LABORATOIRE

| | | Commencé | Résultats | Unités | U | Min / Max |
|---------------------------------|----------------------------------------|------------|------------|--------------|-------|-----------|
| CHLOROPHYLLE A(*) | NFT 90-117 (SCOR-UNESCO) | 07/10/2020 | 49 | µg/L | ±35 % | |
| PHEOPIGMENTS(*) | NFT 90-117 (SCOR-UNESCO) | 07/10/2020 | <1 | µg/L | | |
| AMMONIUM (mgN/l)(*) | NF T 90-015-2 | 07/10/2020 | 0,03 | mg/L | ±16 % | |
| AMMONIUM(*) | NF T 90-015-2 | 07/10/2020 | 0,04 | mg/L | ±16 % | |
| NITRITES(*) | NF EN 26777/ ISO 6777 | 07/10/2020 | 0,15 | mg/L | ±23 % | |
| NITRITES (mgN/l)(*) | NF EN 26777/ ISO 6777 | 07/10/2020 | 0,045 | mg/L | ±23 % | |
| NITRATES(*) | NF EN ISO 13395 | 07/10/2020 | <1 | mg/L | ±12 % | |
| NITRATES (mgN/l)(*) | NF EN ISO 13395 | 07/10/2020 | <0,23 | mg/L | ±12 % | |
| AZOTE KJELDAHL(*) | NF EN 25663 | 08/10/2020 | 1,6 | mg/L | ±31 % | |
| AZOTE GLOBAL (NTK + NO3 + NO2) | Selon normes Afnor de chaque paramètre | 13/10/2020 | 1,7 | mg/L | ±40 % | |
| DIGESTION A L'ACIDE NITRIQUE(*) | NF EN ISO 15587-2 | 09/10/2020 | - | | | |
| Début du processus d'analyse | NF EN ISO 15587-2 | | 08/10/2020 | | | |
| PHOSPHORE(*) | NF EN ISO 11885 | 09/10/2020 | <0,5 | mg/L | ±13 % | |
| ENTEROCOQUES INTESTINAUX(*) | NF EN ISO 7899-1 | 06/10/2020 | <38 | germe/100 mL | | |
| ESCHERICHIA COLI(*) | NF EN ISO 9308-3 | 06/10/2020 | 38 | germe/100 mL | | |