



Rapport d'analyses n° 2018.1493-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 09/11/2018

Prélèvement

Déposé le : 06/11/2018 13:50 Température de réception (°C) : +16.5°C
Prélevé le : 06/11/2018 07:50 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : BORA BORA
Nom du point : RESTAURANT BLOODY MARY
Localisation du point :
Date début d'analyse : 06/11/2018 à 13:55

Résultats

| Analyses | Méthodes | Résultats | Limite régl. |
|---|------------------------------|-------------|--------------|
| CHIMIE GENERALE | | | |
| Aspect | Méth. qualitative | Normal | - |
| Conductivité à 25 °C | NF EN 27888 (*) | 445 | µs/cm |
| Température de mesure de la conductivité (correction par compensation) | | 22.0 | °C |
| Couleur par Méth. comparative visuelle | NF EN ISO 7887-Méthode D (*) | < 5 | mg/L de Pt |
| pH | NF EN ISO 10523 (*) | 7.4 | unité pH |
| Température de mesurage du pH | | 22.0 | °C |
| Turbidité par néphélométrie | NF EN ISO 7027 (*) | 0.3 | FNU |
| MICROBIOLOGIE DES EAUX | | | |
| Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C | NF EN ISO 6222 (*) | Non détecté | ufc/ml |
| Recherche et dénombrement des enterocoques intestinaux | NF EN ISO 7899-2 | < 1 | ufc/100 ml |
| Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (Clostridia) | NF EN 26461-2 (*) | < 1 | ufc/20 ml |
| Dénombrement des bactéries coliformes par filtration | BRD 07/20-03/11 | < 1 | cfu/100 ml |
| Dénombrement des Escherichia Coli par filtration | BRD 07-20-03/11 | < 1 | cfu/100 ml |
| PARAMETRES DE TERRAIN | | | |
| Chlore libre mesuré par le client | - | 0.18 | mg/L en Cl2 |



Institut Louis MALARDE
Laboratoire d'Analyses de la Salubrité des Eaux et des Aliments (LASEA)
Laboratoire agréé et reconnu par le Pays par Arrêté n°0064/PR du 30.01.2017
pour l'analyse de l'eau et des aliments

BP 30 – 98713 Papeete – Tahiti – Polynésie française
Tél : +689 40 41 64 55 – Fax : +689 40 41 64 54 – E-mail : lasea@ilm.pf



Accréditation COFRAC
n° 1-1610
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Observation(s) terrain :

Observation(s) échantillon :

Conclusion Chimie: Au regard de l'arrêté n° 1639 CM du 17 novembre 1999, les paramètres physico-chimiques analysés sont conformes.

Conclusion Bactériologie: Au regard de l'arrêté n° 1639 CM du 17 novembre 1999, les paramètres microbiologiques analysés sont conformes.

Philippe BRANAA
Directeur du LASEA

Teva SUCHARD
Responsable unité chimie



Rapport d'analyses n° 2018.1493-1-2

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 09/11/2018

Prélèvement

Déposé le : 06/11/2018 13:50 Température de réception (°C) : +16.5°C
Prélevé le : 06/11/2018 08:33 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : BORA BORA
Nom du point : ECOLE MATERNELLE ANAU
Localisation du point :
Date début d'analyse : 06/11/2018 à 13:55

Résultats

| Analyses | Méthodes | Résultats | Limite régl. |
|---|------------------------------|-------------|--------------|
| CHIMIE GENERALE | | | |
| Aspect | Méth. qualitative | Normal | - |
| Conductivité à 25 °C | NF EN 27888 (*) | 523 | µs/cm |
| Température de mesure de la conductivité (correction par compensation) | | 22.0 | °C |
| Couleur par Méth. comparative visuelle | NF EN ISO 7887-Méthode D (*) | < 5 | mg/L de Pt |
| pH | NF EN ISO 10523 (*) | 7.2 | unité pH |
| Température de mesurage du pH | | 22.5 | °C |
| Turbidité par néphélogéométrie | NF EN ISO 7027 (*) | 0.3 | FNU |
| MICROBIOLOGIE DES EAUX | | | |
| Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C | NF EN ISO 6222 (*) | Non détecté | ufc/ml |
| Recherche et dénombrement des enterocoques intestinaux | NF EN ISO 7899-2 | < 1 | ufc/100 ml |
| Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (Clostridia) | NF EN 26461-2 (*) | < 1 | ufc/20 ml |
| Dénombrement des bactéries coliformes par filtration | BRD 07/20-03/11 | < 1 | cfu/100 ml |
| Dénombrement des Escherichia Coli par filtration | BRD 07-20-03/11 | < 1 | cfu/100 ml |
| PARAMETRES DE TERRAIN | | | |
| Chlore libre mesuré par le client | - | 0.32 | mg/L en Cl2 |



Institut Louis MALARDE
Laboratoire d'Analyses de la Salubrité des Eaux et des Aliments (LASEA)
Laboratoire agréé et reconnu par le Pays par Arrêté n°0064/PR du 30.01.2017
pour l'analyse de l'eau et des aliments

BP 30 – 98713 Papeete – Tahiti – Polynésie française
Tél : +689 40 41 64 55 – Fax : +689 40 41 64 54 – E-mail : lasea@ilm.pf



Accréditation COFRAC
n° 1-1610
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Observation(s) terrain :

Observation(s) échantillon :

Conclusion Chimie: Au regard de l'arrêté n° 1639 CM du 17 novembre 1999, les paramètres physico-chimiques analysés sont conformes.

Conclusion Bactériologie: Au regard de l'arrêté n° 1639 CM du 17 novembre 1999, les paramètres microbiologiques analysés sont conformes.

Philippe BRANAA
Directeur du LASEA

Teva SUCHARD
Responsable unité chimie



Rapport d'analyses n° 2018.1493-1-5

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 09/11/2018

Prélèvement

Déposé le : 06/11/2018 13:50 Température de réception (°C) : +16.5°C
Prélevé le : 06/11/2018 09:40 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : BORA BORA
Nom du point : ECOLE MATERNELLE TIIPOTO
Localisation du point :
Date début d'analyse : 06/11/2018 à 13:55

Résultats

| Analyses | Méthodes | Résultats | Limite régl. |
|---|------------------------------|-------------|--------------|
| CHIMIE GENERALE | | | |
| Aspect | Méth. qualitative | Normal | - |
| Conductivité à 25 °C | NF EN 27888 (*) | 584 | µs/cm |
| Température de mesure de la conductivité (correction par compensation) | | 22.0 | °C |
| Couleur par Méth. comparative visuelle | NF EN ISO 7887-Méthode D (*) | < 5 | mg/L de Pt |
| pH | NF EN ISO 10523 (*) | 7.6 | unité pH |
| Température de mesurage du pH | | 22.5 | °C |
| Turbidité par néphélométrie | NF EN ISO 7027 (*) | 0.3 | FNU |
| MICROBIOLOGIE DES EAUX | | | |
| Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C | NF EN ISO 6222 (*) | Non détecté | ufc/ml |
| Recherche et dénombrement des enterocoques intestinaux | NF EN ISO 7899-2 | < 1 | ufc/100 ml |
| Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (Clostridia) | NF EN 26461-2 (*) | < 1 | ufc/20 ml |
| Dénombrement des bactéries coliformes par filtration | BRD 07/20-03/11 | < 1 | cfu/100 ml |
| Dénombrement des Escherichia Coli par filtration | BRD 07-20-03/11 | < 1 | cfu/100 ml |
| PARAMETRES DE TERRAIN | | | |
| Chlore libre mesuré par le client | - | 0.28 | mg/L en Cl2 |



Institut Louis MALARDE
Laboratoire d'Analyses de la Salubrité des Eaux et des Aliments (LASEA)
Laboratoire agréé et reconnu par le Pays par Arrêté n°0064/PR du 30.01.2017
pour l'analyse de l'eau et des aliments

BP 30 – 98713 Papeete – Tahiti – Polynésie française
Tél : +689 40 41 64 55 – Fax : +689 40 41 64 54 – E-mail : lasea@ilm.pf



Accréditation COFRAC
n° 1-1610
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Observation(s) terrain :

Observation(s) échantillon :

Conclusion Chimie: Au regard de l'arrêté n° 1639 CM du 17 novembre 1999, les paramètres physico-chimiques analysés sont conformes.

Conclusion Bactériologie: Au regard de l'arrêté n° 1639 CM du 17 novembre 1999, les paramètres microbiologiques analysés sont conformes.

Philippe BRANAA
Directeur du LASEA

Teva SUCHARD
Responsable unité chimie



Rapport d'analyses n° 2018.1493-1-4

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 09/11/2018

Prélèvement

Déposé le : 06/11/2018 13:50 Température de réception (°C) : +16.5°C
Prélevé le : 06/11/2018 09:16 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : BORA BORA
Nom du point : ECOLE FAANUI
Localisation du point :
Date début d'analyse : 06/11/2018 à 13:55

Résultats

| Analyses | Méthodes | Résultats | Limite régl. |
|---|------------------------------|-----------|--------------|
| CHIMIE GENERALE | | | |
| Aspect | Méth. qualitative | Normal | - |
| Conductivité à 25 °C | NF EN 27888 (*) | 547 | µs/cm |
| Température de mesure de la conductivité (correction par compensation) | | 22.0 | °C |
| Couleur par Méth. comparative visuelle | NF EN ISO 7887-Méthode D (*) | < 5 | mg/L de Pt |
| pH | NF EN ISO 10523 (*) | 7.4 | unité pH |
| Température de mesurage du pH | | 22.5 | °C |
| Turbidité par néphélométrie | NF EN ISO 7027 (*) | 0.3 | FNU |
| MICROBIOLOGIE DES EAUX | | | |
| Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C | NF EN ISO 6222 (*) | 2 | ufc/ml |
| Recherche et dénombrement des enterocoques intestinaux | NF EN ISO 7899-2 | < 1 | ufc/100 ml |
| Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (Clostridia) | NF EN 26461-2 (*) | < 1 | ufc/20 ml |
| Dénombrement des bactéries coliformes par filtration | BRD 07/20-03/11 | < 1 | cfu/100 ml |
| Dénombrement des Escherichia Coli par filtration | BRD 07-20-03/11 | < 1 | cfu/100 ml |
| PARAMETRES DE TERRAIN | | | |
| Chlore libre mesuré par le client | - | 0.21 | mg/L en Cl2 |



Institut Louis MALARDE
Laboratoire d'Analyses de la Salubrité des Eaux et des Aliments (LASEA)
Laboratoire agréé et reconnu par le Pays par Arrêté n°0064/PR du 30.01.2017
pour l'analyse de l'eau et des aliments

BP 30 – 98713 Papeete – Tahiti – Polynésie française
Tél : +689 40 41 64 55 – Fax : +689 40 41 64 54 – E-mail : lasea@ilm.pf



Accréditation COFRAC
n° 1-1610
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Observation(s) terrain :

Observation(s) échantillon :

Conclusion Chimie: Au regard de l'arrêté n° 1639 CM du 17 novembre 1999, les paramètres physico-chimiques analysés sont conformes.

Conclusion Bactériologie: Au regard de l'arrêté n° 1639 CM du 17 novembre 1999, les paramètres microbiologiques analysés sont conformes.

Philippe BRANAA
Directeur du LASEA

Teva SUCHARD
Responsable unité chimie



Rapport d'analyses n° 2018.1493-1-3

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 09/11/2018

Prélèvement

Déposé le : 06/11/2018 13:50 Température de réception (°C) : +16.5°C
Prélevé le : 06/11/2018 08:48 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : BORA BORA
Nom du point : BAIE HAAMAIRE
Localisation du point :
Date début d'analyse : 06/11/2018 à 13:55

Résultats

| Analyses | Méthodes | Résultats | Limite régl. |
|---|------------------------------|-----------|--------------|
| CHIMIE GENERALE | | | |
| Aspect | Méth. qualitative | Normal | - |
| Conductivité à 25 °C | NF EN 27888 (*) | 506 | µs/cm |
| Température de mesure de la conductivité (correction par compensation) | | 22.0 | °C |
| Couleur par Méth. comparative visuelle | NF EN ISO 7887-Méthode D (*) | < 5 | mg/L de Pt |
| pH | NF EN ISO 10523 (*) | 7.3 | unité pH |
| Température de mesurage du pH | | 22.0 | °C |
| Turbidité par néphélométrie | NF EN ISO 7027 (*) | 0.2 | FNU |
| MICROBIOLOGIE DES EAUX | | | |
| Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C | NF EN ISO 6222 (*) | 2 | ufc/ml |
| Recherche et dénombrement des enterocoques intestinaux | NF EN ISO 7899-2 | < 1 | ufc/100 ml |
| Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (Clostridia) | NF EN 26461-2 (*) | < 1 | ufc/20 ml |
| Dénombrement des bactéries coliformes par filtration | BRD 07/20-03/11 | < 1 | cfu/100 ml |
| Dénombrement des Escherichia Coli par filtration | BRD 07-20-03/11 | < 1 | cfu/100 ml |
| PARAMETRES DE TERRAIN | | | |
| Chlore libre mesuré par le client | - | 0.22 | mg/L en Cl2 |



Institut Louis MALARDE
Laboratoire d'Analyses de la Salubrité des Eaux et des Aliments (LASEA)
Laboratoire agréé et reconnu par le Pays par Arrêté n°0064/PR du 30.01.2017
pour l'analyse de l'eau et des aliments

BP 30 – 98713 Papeete – Tahiti – Polynésie française
Tél : +689 40 41 64 55 – Fax : +689 40 41 64 54 – E-mail : lasea@ilm.pf



Accréditation COFRAC
n° 1-1610
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Observation(s) terrain :

Observation(s) échantillon :

Conclusion Chimie: Au regard de l'arrêté n° 1639 CM du 17 novembre 1999, les paramètres physico-chimiques analysés sont conformes.

Conclusion Bactériologie: Au regard de l'arrêté n° 1639 CM du 17 novembre 1999, les paramètres microbiologiques analysés sont conformes.

Philippe BRANAA
Directeur du LASEA

Teva SUCHARD
Responsable unité chimie