



Rapport d'analyses n° 2018.1194-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 06/09/2018

RAPPORT COMPLET

Prélèvement

Déposé le : 04/09/2018 13:10
Prélevé le : 04/09/2018 08:00 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 : 04/09/2018 à 13:15

Température de réception (°C) : 8.8°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888	410	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		24.0	°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		24.0	°C
Turbidité par néphélogéométrie	NF EN ISO 7027	< 0.1	FNU
MICROBIOLOGIE DES EAUX			
Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C	NF EN ISO 6222 (*)	1	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 sulfite-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	-	0.27	mg/L en Cl ₂



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 : BEAU TEMPS

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° 2018.1194-1-3

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 06/09/2018

remplace le rapport partiel du 05/09/18

RAPPORT COMPLET

Prélèvement

Déposé le : 04/09/2018 13:10
Prélevé le : 04/09/2018 08:50 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : BORA BORA
Nom du point : BAIE HAAMAIRE
Localisation du point :
Date début d'analyse : 04/09/2018 à 13:15

Température de réception (°C) : 8.8°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888	499	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		24.0	°C
Couleur par Méth. comparative visuelle	NF EN ISO 7887-Méthode D	< 5	mg/L de Pt
pH	NF EN ISO 10523	7.5	unité pH
Température de mesurage du pH		24.0	°C
Turbidité par néphélogéométrie	NF EN ISO 7027	< 0.1	FNU
MICROBIOLOGIE DES EAUX			
Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C	NF EN ISO 6222 (*)	10	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 sulfite-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 Cl ₂



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 : BEAU TEMPS

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° 2018.1194-1-5

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 06/09/2018

RAPPORT COMPLET

Prélèvement

Déposé le : 04/09/2018 13:10
Prélevé le : 04/09/2018 10:00 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 : 04/09/2018 à 13:15

Température de réception (°C) : 8.8°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888	482	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		24.0	°C
Couleur par Méth. comparative visuelle	NF EN ISO 7887-Méthode D	< 5	mg/L de Pt
pH	NF EN ISO 10523	7.8	unité pH
Température de mesurage du pH		24.5	°C
Turbidité par néphélogéométrie	NF EN ISO 7027	0.2	FNU
MICROBIOLOGIE DES EAUX			
Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C	NF EN ISO 6222 (*)	13	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	-	0.30	mg/L en Cl ₂



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 : BEAU TEMPS

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° 2018.1194-1-4

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 06/09/2018

RAPPORT COMPLET

Prélèvement

Déposé le : 04/09/2018 13:10
Prélevé le : 04/09/2018 09:30 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 : 04/09/2018 à 13:15

Température de réception (°C) : 8.8°C

Résultats

<u>Analyses</u>	<u>Méthodes</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limite régl.</u>
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888	517	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		24.0	°C
Couleur par Méth. comparative visuelle	NF EN ISO 7887-Méthode D	< 5	mg/L de Pt
pH	NF EN ISO 10523	7.5	unité pH
Température de mesurage du pH		24.5	°C
Turbidité par néphélogéométrie	NF EN ISO 7027	0.4	FNU
MICROBIOLOGIE DES EAUX			
Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C	NF EN ISO 6222 (*)	10	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 sulfite-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	-	0.25	mg/L en Cl ₂



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 : BEAU TEMPS

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° 2018.1194-1-2

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 06/09/2018

RAPPORT COMPLET

Prélèvement

Déposé le : 04/09/2018 13:10
Prélevé le : 04/09/2018 08:20 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 : 04/09/2018 à 13:15

Température de réception (°C) : 8.8°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888	406	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		24.0	°C
Couleur par Méth. comparative visuelle	NF EN ISO 7887-Méthode D	< 5	mg/L de Pt
pH	NF EN ISO 10523	7.8	unité pH
Température de mesurage du pH		24.0	°C
Turbidité par néphélogéométrie	NF EN ISO 7027	0.1	FNU
MICROBIOLOGIE DES EAUX			
Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C	NF EN ISO 6222 (*)	3	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 sulfite-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	-	0.23	mg/L en Cl ₂



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 : BEAU TEMPS

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