



Rapport d'analyses n° 2018.1654-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 13/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 11/12/2018 13:45
Prélevé le : 11/12/2018 08:30 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : **MOOREA**
Nom du point : **ECOLE PAPETOAI**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 11/12/2018 à 14:00

Température de réception (°C) : 8°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888 (*)	287	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		22.5	°C
Couleur par Méth. comparative visuelle	NF EN ISO 7887-Méthode D (*)	< 5	mg/L de Pt
pH	NF EN ISO 10523 (*)	7.7	unité pH
Température de mesurage du pH		22.5	°C
Turbidité par néphélométrie	NF EN ISO 7027 (*)	0.4	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	-	0.21	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° 2018.1654-1-2

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 13/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 11/12/2018 13:45 Température de réception (°C) : 8°C
 Prélevé le : 11/12/2018 09:00 par CLIENT
 Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
 Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : MOOREA
Nom du point : ECOLE PAOPAO
 Localisation du point :
 Date début d'analyse : 11/12/2018 à 14:00

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888 (*)	191	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 (*)	7.0	unité pH
Température de mesurage du pH		22.5	°C
Turbidité par néphélométrie	NF EN ISO 7027 (*)	0.5	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	-	0.52	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 :

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



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° 2018.1654-1-4

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 13/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 11/12/2018 13:45
Prélevé le : 11/12/2018 09:50 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : MOOREA
Nom du point : MOOREA DECO-MEUBLES
Localisation du point :
Date début d'analyse : 11/12/2018 à 14:00

Température de réception (°C) : 8°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888 (*)	171	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 (*)	7.8	unité pH
Température de mesurage du pH		22.0	°C
Turbidité par néphélométrie	NF EN ISO 7027 (*)	0.5	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	-	0.50	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° 2018.1654-1-5

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 13/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 11/12/2018 13:45
Prélevé le : 11/12/2018 10:20 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : MOOREA
Nom du point : HABITANT REGINALD HARING
Localisation du point :
Date début d'analyse : 11/12/2018 à 14:00

Température de réception (°C) : 8°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888 (*)	278	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 (*)	8.0	unité pH
Température de mesurage du pH		22.0	°C
Turbidité par néphélométrie	NF EN ISO 7027 (*)	0.4	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° 2018.1692-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION

B.P.20795
98713 PAPEETE

Papeete, le 20/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 18/12/2018 13:30
Prélevé le : 18/12/2018 09:10 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : MOOREA - MAIAO
Nom du point : PLAGE TAHIAMANU MARETO
Localisation du point :
Date début d'analyse : 18/12/2018 à 13:35

Température de réception (°C) : 10.4°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888	231	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	8.6	unité pH
Température de mesurage du pH		22.0	°C
Turbidité par néphélométrie	NF EN ISO 7027	0.4	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	-	0.51	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