



Rapport d'analyses n° 2018.1624-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 06/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 04/12/2018 11:30
Prélevé le : 04/12/2018 10:50 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : **PAPEETE**
Nom du point : **SAINTE AMELIE**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 04/12/2018 à 12:00

Température de réception (°C) : 6.4°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888 (*)	196	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		20.0	°C
Couleur par Méth. comparative visuelle	NF EN ISO 7887-Méthode D (*)	< 5	mg/L de Pt
pH	NF EN ISO 10523 (*)	8.2	unité pH
Température de mesurage du pH		20.5	°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 (*)	110	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° 2018.1624-1-2

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 06/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 04/12/2018 11:30
Prélevé le : 04/12/2018 10:10 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : **PAPEETE**
Nom du point : **COLLEGE TAUNOA**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 04/12/2018 à 12:00
Température de réception (°C) : 6.4°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888 (*)	152	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		20.0	°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		20.5	°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 (*)	20	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° 2018.1710-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION

B.P.20795
98713 PAPEETE

Papeete, le 28/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 26/12/2018 12:15
Prélevé le : 26/12/2018 10:00 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : **PAPEETE**
Nom du point : **PORT DE PECHE**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 26/12/2018 à 13:05

Température de réception (°C) : 12°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888 (*)	152	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		21.0	°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		21.5	°C
Turbidité par néphélogéométrie	NF EN ISO 7027 (*)	0.5	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 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° 2018.1686-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION

B.P.20795
98713 PAPEETE

Papeete, le 20/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 18/12/2018 10:30
Prélevé le : 18/12/2018 10:04 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : PAPEETE
Nom du point : PLACE DES ROULOTTES VAIETE
Localisation du point :
Date début d'analyse : 18/12/2018 à 10:35

Température de réception (°C) : 9.3°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888	153	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	7.5	unité pH
Température de mesurage du pH		22.0	°C
Turbidité par néphélobimétrie	NF EN ISO 7027	0.4	FNU
MICROBIOLOGIE DES EAUX			
Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C	NF EN ISO 6222 (*)	30	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	-	0.19	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° 2018.1652-1-2

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 13/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 11/12/2018 08:40
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 : **PAPEETE**
Nom du point : **HABITANT BUILLARD**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 11/12/2018 à 09:00

Température de réception (°C) : +1.2°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)		21.0	°C
Couleur par Méth. comparative visuelle	NF EN ISO 7887-Méthode D (*)	< 5	mg/L de Pt
pH	NF EN ISO 10523 (*)	7.9	unité pH
Température de mesurage du pH		21.5	°C
Turbidité par néphélogéométrie	NF EN ISO 7027 (*)	0.7	FNU
MICROBIOLOGIE DES EAUX			
Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C	NF EN ISO 6222 (*)	22	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	-	0.24	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° 2018.1652-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION
B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 13/12/2018

Prélèvement

Déposé le : 11/12/2018 08:40
Prélevé le : 11/12/2018 08:00 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : **PAPEETE**
Nom du point : **ATELIER OPH**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 11/12/2018 à 09:00

Température de réception (°C) : +1.2°C

Résultats

Analyses	Méthodes	Résultats	Limite régl.
CHIMIE GENERALE			
Aspect	Méth. qualitative	Normal	-
Conductivité à 25 °C	NF EN 27888 (*)	134	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		21.0	°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		21.0	°C
Turbidité par néphélométrie	NF EN ISO 7027 (*)	0.8	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