



Rapport d'analyses n° 2019.4-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION

B.P.20795
98713 PAPEETE

Papeete, le 04/01/2019

Prélèvement

Déposé le : 02/01/2019 10:18
Prélevé le : 02/01/2019 08:45 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 : 02/01/2019 à 10:25

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 (*)	190	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 (*)	8.0	unité pH
Température de mesurage du pH		21.5	°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	-	0.36	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° 2019.4-1-2

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION

B.P.20795
98713 PAPEETE

Papeete, le 04/01/2019

Prélèvement

Déposé le : 02/01/2019 10:18
Prélevé le : 02/01/2019 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 : **HABITANT BUILLARD**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 02/01/2019 à 10:25

Température de réception (°C) : +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 (*)	163	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 (*)	8.0	unité pH
Température de mesurage du pH		21.0	°C
Turbidité par néphélométrie	NF EN ISO 7027 (*)	0.6	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	-	0.29	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° 2019.18-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION

B.P.20795
98713 PAPEETE

Papeete, le 11/01/2019

Prélèvement

Déposé le : 08/01/2019 11:50
Prélevé le : 08/01/2019 11:35 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 : 08/01/2019 à 12:55

Température de réception (°C) : 15°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	125	µs/cm
Température de mesure de la conductivité (correction par compensation)		21.5	°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		22.0	°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 (*)	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	-	0.23	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



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° 2019.53-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION

B.P.20795
98713 PAPEETE

Papeete, le 18/01/2019

Prélèvement

Déposé le : 15/01/2019 09:15
Prélevé le : 15/01/2019 08:52 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 : 15/01/2019 à 09:25
Température de réception (°C) : +8.5°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 (*)	155	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		22.5	°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 (*)	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	-	0.23	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

Fetia BREUL
Technicienne chimiste



Rapport d'analyses n° 2019.72-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION

B.P.20795
98713 PAPEETE

Papeete, le 25/01/2019

Prélèvement

Déposé le : 22/01/2019 11:10
Prélevé le : 22/01/2019 10:48 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : **PAPEETE**
Nom du point : **ECOLE TAMANUI**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 22/01/2019 à 12:55
Température de réception (°C) : +6.5°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 (*)	148	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		22.0	°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 (*)	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	-	0.24	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

Fetia BREUL
Technicienne chimiste



Rapport d'analyses n° 2019.96-1-1

POLYNESIENNE DES EAUX EAUX ALIMENTATION

B.P.20795
98713 PAPEETE

Papeete, le 31/01/2019

Prélèvement

Déposé le : 29/01/2019 10:25
Prélevé le : 29/01/2019 09:55 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : **PAPEETE**
Nom du point : **ECOLE PINAI**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 29/01/2019 à 10:25
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	127	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 néphélogéométrie	NF EN ISO 7027	0.2	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 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 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