



Rapport d'analyses n° 2018.1373-1-1

SPEA PIRAE

B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 11/10/2018

Prélèvement

Déposé le : 09/10/2018 11:40
Prélevé le : 09/10/2018 08:00 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : **PIRAE**
Nom du point : **ECOLE NAHOATA**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 09/10/2018 à 13:00

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 (*)	111	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 (*)	0.2	FNU
MICROBIOLOGIE DES EAUX			
Dénombrement des micro organismes revivifiables à 37°C	NF EN ISO 6222 (*)	4	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.

Teva SUCHARD
Responsable unité chimie

Marie-Paule FLEGEO
Responsable unité Microbiologie



Rapport d'analyses n° 2018.1373-1-2

SPEA PIRAE

B.P.20795

98713 PAPEETE

Papeete, le 11/10/2018

Prélèvement

Déposé le : 09/10/2018 11:40
Prélevé le : 09/10/2018 08:45 par CLIENT
Type de prélèvement : Eau de réseau chlorée
Type d'analyse : **Analyse de type C1B3**
Commune du point : **PIRAE**
Nom du point : **MARCHE DE PIRAE**
Localisation du point :
Date début d'analyse : 09/10/2018 à 13:00

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 (*)	139	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 (*)	7.8	unité pH
Température de mesurage du pH		23.0	°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 (*)	123	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	-	0.34	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.

Teva SUCHARD
Responsable unité chimie

Marie-Paule FLEGEO
Responsable unité Microbiologie