

MARINA SERVICES (SARL)
Marina Taina
BP 13 003
98717 PUNAAUIA / Moana nui

Identification de l'échantillon

Lieu de prélèvement : Port de plaisance
Identification échantillon : Eau de mer Point A Port ancien
Nature échantillon : Eau de baignade
Echantillon prélevé le : 11/08/16 à 10h07 par LE CAIRAP (AT)
Echantillon réceptionné le : 11/08/16 à 12h05 **Echantillon analysé le** : 11/08/16 à 15h00

Paramètres du prélèvement

Température de prélèvement	27.7 °C
Température de réception	29.3 °C
Condition de stockage	+ 4°C

Paramètres analysés

Méthode

Résultat

Critères

Microbiologie des eaux

Escherichia coli	(c)	NF EN ISO 9308-3	< 15 UFC/100mL	(1)	100
Entérocoques	(c)	NF EN ISO 7899-1	< 15 UFC/100mL	(1)	100

(1) Circulaire DGS/EA4 n°2010-259

Commentaire résultats :

L'échantillon d'eau de baignade est de bonne qualité au regard de la Circulaire DGS/EA4 n°2010-259

MARINA SERVICES (SARL)
Marina Taina
BP 13 003
98717 PUNAAUIA / Moana nui

Identification de l'échantillon

Lieu de prélèvement : Port de plaisance
Identification échantillon : Eau de mer Point B Port nouveau
Nature échantillon : Eau de baignade
Echantillon prélevé le : 11/08/16 à 10h07 par LE CAIRAP (AT)
Echantillon réceptionné le : 11/08/16 à 12h05 **Echantillon analysé le** : 11/08/16 à 15h00

Paramètres du prélèvement

Température de prélèvement	27.8 °C
Température de réception	19.3 °C
Condition de stockage	+ 4°C

Paramètres analysés

Méthode

Résultat

Critères

Microbiologie des eaux

<u>Paramètres analysés</u>	<u>Méthode</u>	<u>Résultat</u>	<u>Critères</u>
Escherichia coli	(c) NF EN ISO 9308-3	15 UFC/100mL	(1) 100
Entérocoques	(c) NF EN ISO 7899-1	< 15 UFC/100mL	(1) 100

(1) Circulaire DGS/EA4 n°2010-259

Commentaire résultats :

L'échantillon d'eau de baignade est de bonne qualité au regard de la Circulaire DGS/EA4 n°2010-259