

PREFET DE SAINT-PIERRE ET MIQUELON

Direction des Territoires,
de l'Alimentation et de la Mer

Service alimentation
Laboratoire d'analyses alimentaires

B.P. 4217
97500 Saint-Pierre et Miquelon

ATS
Bd Port en Bessin
BP 4333
97500 Saint-Pierre

Rapport d'analyses

Prélèvement n° 2013 / 510

Origine : Colonie de Langlade

Lieu de prélèvement : petit robinet de la
pièce principale de la cuisine

Nature du produit : Eau potable brute

Conditionnement : Flacon

Prélevé le : 18/07/2013

Reçu le : 22/07/2013

Date d'analyse : 23/07/2013

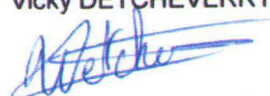
Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
Analyse microbiologique				
Flore aérobies mésophile 22°C	43 000	germes/100ml		Variation dans un rapport de 10
Flore aérobies mésophile 37°C	3 500	germes/100ml		0 dans 100 ml
Coliformes totaux	< 1	germes/100ml		
Escherichia coli	< 1	germes/100ml	0 dans 100 ml	
Entérocoques	< 1	germes/100ml	0 dans 100 ml	
Bactéries sulfitoréductrices	< 1	germes/ml		0 dans 20 ml
Analyse physicochimique				
Température*	NR	°C		
pH*	4,7	unité pH		> 6,5 et < 9
Chlore libre*	NR	mg/l		
Chlore total*	NR	mg/l		
Chloramine*	NR	mg/l		
Conductivité*	232	µs/cm		
Aspect	limpide			
Turbidité	0,27	NFU	1	
Couleur	25	mg/l Pt		
Ammonium	0	mg/l		0,1 (0,5 si orig naturelle)
Chlorures	NR	mg/l		250
Fer	0,22	mg/l		0,2
Nitrates	0,64	mg/l	50	
Nitrites	0	mg/l	0,5	
Sulfates	NR	mg/l		250
Titre alcalimétrique complet (TAC)	0	°f		
Titre hydrotimétrique (TH)	2,5	°f		

Analyse organoleptique				
Odeur	absence	-		
Saveur	NR	-		

* Valeur relevée sur site
NR : Non Recherché

Notes : Analyses réalisées selon les normes AFNOR
Résultats non COFRAC

Approuvés le 29 juillet 2013,
Vicky DETCHEVERRY



Responsable technique laboratoire