

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

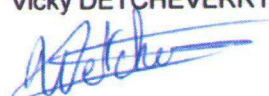
Paramètres	Résultats	Unités	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Analyse microbiologique</b>				
Flore aérobies mésophile 22°C	43 000	germes/100ml		Variation dans un rapport de 10
Flore aérobies mésophile 37°C	3 500	germes/100ml		0 dans 100 ml
Coliformes totaux	< 1	germes/100ml		
Escherichia coli	< 1	germes/100ml	0 dans 100 ml	
Entérocoques	< 1	germes/100ml	0 dans 100 ml	
Bactéries sulfitoréductrices	< 1	germes/ml		0 dans 20 ml
<b>Analyse physicochimique</b>				
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		0,1 (0,5 si orig naturelle)
Ammonium	0	mg/l		250
Chlorures	NR	mg/l		0,2
Fer	0,22	mg/l		
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		

<b>Analyse organoleptique</b>				
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