



Versailles, le 7 mars 2011

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

## SY PLAISIR-THIVERVAL

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00115652		lundi 07 février 2011 à 10h20
Unité de gestion	0009	SY PLAISIR-THIVERVAL	par : LABO 18 L. GROLLEAU
Installation	UDI 000606	PLAISIR	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001290	POINT MOBILE PLAISIR	Type d'analyse : D1G
Localisation exacte		Mairie 2, rue de la république / rd	Motif : CS
Commune		PLAISIR	

### Mesures de terrain

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	10,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,75 unité pH				6,50	9,00
----	---------------	--	--	--	------	------

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,40 mg/LCl2				
Chlore total	0,45 mg/LCl2				

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : IPL santé environnement durables Ile de France, VERSAILLES 7801

Type del'analyse : D1G

Code SISE de l'analyse : 00121691

Référence laboratoire : 11020300152401

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	0,24 NFU				2,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				

**Résultats****Limites de qualité****Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	765 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Aluminium total µg/l	22 µg/l				200,00
----------------------	---------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115652)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Préfet  
L'ingénieur d'études sanitaires

Astrid PLATEAU