

**Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Versailles, le 28 janvier 2011

*Dcom
 DGS
 DTAUE
 DTAUE
 DASPE*

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE PLAISIR
 2, rue de la République
 78370 PLAISIR

MAIRIE DE PLAISIR
 07 FEV. 2011
 1384
 N°

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	
Prélèvement	00114830		Prélevé le : mercredi 05 janvier 2011 à 11h40
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			Motif : CS
Commune		PLAISIR	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	6,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,30 mg/LCl2				
Chlore total	0,35 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : IPL santé environnement durables Ile de France, VERSAILLES 7801
 Type de l'analyse : D1G Code SISE de l'analyse : 00120869 Référence laboratoire : 11010400006802

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,22 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	760 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	26 µg/l				200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114830)

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

Pour le Préfet
Le Chef de Département Veille et Sécurité Sanitaires par intérim


Nathalie MALLET