

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

Versailles, le 5 décembre 2011

MAIRIE DE PLAISIR
 12 DEC. 2011
 N° 13719

DCON
 DASPE
 DGS
 LESTAVE

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

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	00122621		lundi 21 novembre 2011 à 11h55
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, rdc sanitaire	Motif : CS
Commune		PLAISIR	

Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,0 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,80 unitépH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,50 mg/LCl2			
Chlore total	0,55 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 : 00128655 Référence laboratoire : 11111801431701

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	0,27 NFU			2,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.			
Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	18 µg/l				200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122621)

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

Pour le Préfet
la Responsable du Département Veille et Sécurité Sanitaires


Corinne FELLERS

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

Versailles, le 5 décembre 2011

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

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	00122622		Prélevé le : lundi 21 novembre 2011 à 12h10
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		ecole maternelle louis michel rue d	Motif : CS
Commune		PLAISIR	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,85 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,55 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,55 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : IPL santé environnement durables Ile de France, VERSAILLES 7801
Type de l'analyse : D1G Code SISE de l'analyse : 00128656 Référence laboratoire : 11111801431702

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,29 NFU				2,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	18 µg/l				200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00122622)

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

Pour le Préfet
la Responsable du Département Veille et Sécurité Sanitaires


Corinne FÉLIERS