

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

Versailles, le 20 janvier 2011

DCM
DGS
DSTAE
DSTAE
DASPE

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	00114665		mercredi 22 décembre 2010 à 10h50
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		Services Techniques 2, rue du pont	Motif : CS
Commune		PLAISIR	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,2 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,45 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,50 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 : 00120704 Référence laboratoire : 10122101643802

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	0,21 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	28 µg/l				200,00
----------------------	---------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114665)

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

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

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

Versailles, le 19 janvier 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 : mercredi 22 décembre 2010 à 10h30
Prélèvement	00114664		
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	11,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,80 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 : 00120703 Référence laboratoire : 10122101643801

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,18 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	750 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	18 µg/l				200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114664)

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