

résultats à afficher en mairie

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
 sur l'unité de gestion de : **CHARTAINVILLIERS**

Chartres, le 18 novembre 2010

Commune de CHARTAINVILLIERS

contact :
MURIEL RIVETReçu le **24 NOV. 2010**Tel : 02 37 20 51 42 - courriel : ars-centre-dt28-unite-senv@ars.sante.fr
 MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE CHARTAINVILLIERS
 MAIRIE
 28130 CHARTAINVILLIERS

Prélèvement	00050552	Commune	CHARTAINVILLIERS
Unité de gestion	0140 CHARTAINVILLIERS	Prélevé le	lundi 25 octobre 2010 à 11h55 ✓
Installation	UDI 001375 CHARTAINVILLIERS	par	ANTHONY BAYON
Point de surveillance	P 0000002901 LE BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	Mme RIMBOUX, 6 place du Frou		

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,5	°C				25,00
pH	7,40	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,07	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,09	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 28D1

Code SISE de l'analyse : 00056691

Référence laboratoire : LSE1010-21068

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,22	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	34	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL			0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,55	unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	582	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	32,7	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00050552)

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

 P/ le Préfet,
 P/ le délégué territorial par
 intérim,
 l'ingénieur d'études sanitaires,


 Marc PASQUIER