

résultats à afficher en mairie

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

Chartres, le 31 août 2010

Affaire suivie par :
 MURIEL RIVET

Tel : 02 37 20 51 42 - Fax : 02 37 20 52 15

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE
 MAIRIE
 28240 CHAMPROND EN GATINE

Prélèvement	00049692	Commune	CHAMPROND EN GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le	mardi 03 août 2010 à 09h35
Installation	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	par	ANTHONY BAYON
Point de surveillance	S 0000001112 BEAUREPAIRE	Type visite	D1
Localisation exacte	M.CARLUER - 3 RUE DE LA FOUCAUDERIE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18.1	°C				
pH	7.15	unitépH			6.50	25.00
Chlore libre	0.06	mg/LCl2				9.00
Chlore total	0.07	mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00055828 Référence laboratoire : LSE1008-3211

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	0.16	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
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	7.10	unitépH			6.50	9.00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	250	µS/cm			200.00	1100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	31.2	mg/L		50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00049692)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

Marc PASQUIER