

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 24 décembre 2010

contact :
MURIEL RIVET

Tel : 02 37 20 51 42 - courriel : ars-centre-dt28-unite-senv@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CHAMPROND EN GATINE
MAIRIE

28240 CHAMPROND EN GATINE

Prélèvement	00050811	Commune	CHAMPROND EN GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le	mercredi 17 novembre 2010 à 10h05
Installation	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	par	ANTHONY BAYON
Point de surveillance	S 0000001109 ANTENNE DE TOUCHE RONDE	Type visite	D1
Localisation exacte	M. CHRETIENNE TOUCHE RONDE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,8	°C				25,00
pH	7,15	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	<0,03	ma/LCl2				
Chlore total	<0,03	ma/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 : 00056950 Référence laboratoire : LSE1011-12646

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				15,00
Coloration	<5	mg/L Pt				15,00
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				2,00
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,46	NFU				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				0
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				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,25	unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	296	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	33,5	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00050811)

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

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

Marc PASQUIER