

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 15 mars 2011

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	00051819	Commune	CHAMPROND EN GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le	mercredi 02 mars 2011 à 10h25
Installation	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	par	ANTHONY BAYON
Point de surveillance	P 0000001108 LE BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	M. GUILPAIN - LE PETIT BEAUVAIS		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,5	°C				
pH	7,15	unitépH			6,50	25,00
Chlore libre	<0,03	mg/LCl2				9,00
Chlore total	<0,03	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 : 00057965 Référence laboratoire : LSE1103-3571

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)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	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	6,90	unitépH			6,50	9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	244	µS/cm			200,00	1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32,0	mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00051819)

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

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

Marc PASQUIER