

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

Chartres, le 24 novembre 2009

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	00047118	Commune	CHAMPROND EN GATINE
Unité de gestion	0022 CHAMPROND EN GATINE	Prélevé le	mardi 10 novembre 2009 à 09h35
Installation	UDI 000768 CHAMPROND EN GATINE	par	ANTHONY BAYON
Point de surveillance	S 0000001110 ANTENNE DE LA GRAISERIE	Type visite	D1
Localisation exacte	M. GFEDAUBECK - EVIER CUISINE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.9	°C				25.00
pH	7.20	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	<0.03	mg/L Cl2				
Chlore total	<0.03	mg/L Cl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type d'analyse : 28D1 Code SISE de l'analyse : 00053245 Référence laboratoire : LSE0911-9266

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	0.1	NFU				2.00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	39	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	7.45	unité pH			6.50	9.00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	304	µS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	32.5	mg/L		50.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00047118)

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

Pour la directrice
l'Ingénieur d'études sanitaires

Marc PASQUIER