

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Charleville-Mézières, le 21 décembre 2011

Affaire suivie par M. OTHMAN

Tel : 03 24 59 81 64

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE GERNELLE  
Mairie  
  
08440 GERNELLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**S14 HAUTS DE BEYCORS**

---	Type	Code	Nom		Prélevé le : lundi 12 décembre 2011 à 12h30
Prélèvement		00045454			par : GERALDINE MOUGENOT
Unité de gestion		0219	S14 HAUTS DE BEYCORS		Type visite : D1
Installation	UDI	000965	S14 HAUTS DE BEYCORS		
Point de surveillance	S	0000000991	CENTRE VILLAGE		
Localisation exacte			M. VERAUX 12 RUE DES AUTRICHIENS CU		
Commune			GERNELLE		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'air	20,0 °C				
Température de l'eau	10,3 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,25 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	0,02 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore libre	0,12 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,14 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE

5401

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00049115

Référence laboratoire : C11-57212-D01

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE		5401			
Turbidité néphélométrique NFU	0,46 NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	552 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	36 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00045454)

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

Pour la Délégée territoriale départementale des Ardennes  
L'Ingénieur d'études sanitaires

David ROCHE

