

## Préfecture de la Meuse

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Service Santé-Environnement

# **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE** Contrôle sanitaire (articles R 1321-15 à R 1321-25 et R\* 1321-21 du Code de la Santé Publique)

Bar-le-Duc, le 6 février 2009

Affaire suivie par : M. MAURIES



MONSIEUR LE MAIRE

Service des eaux 9 place de l'Hôtel de Ville 55200 LEROUVILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé le 02/02/2009 à 09h00 par F. MARGOT dans le cadre : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Prélèvement Unité de gestion 00050967

Installation

LEROUVILLE

Point de surveillance

UDI LEROUVILLE **CONC. LEROUVILLE** 

Localisation exacte

M. RAVON 11 RUE FERNAND LEGAY BUANDERIE

Commune

LEROUVILLE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		!		
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				1
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			1		1 1
Température de l'air	12,0 °C				1
Température de l'eau	4,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			'		
pH	7,40 unitépH			6,50	9,00

#### Commentaires laboratoire

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE

Type del'analyse: D1

Code SISE de l'analyse : 00050967

Référence laboratoire : C09-02094-D01

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg/L Pt	1		1	15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU				2,00



#### Préfecture de la Meuse

# DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Service Santé-Environnement

PLV:00050967 page:2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	446 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•		•		'	
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	50 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	2 n/100mL	//			0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0			
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL	1	0			

### Conclusion sanitaire - prélèvement n° 00050967

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

Eau d'alimentation non conforme aux références de qualité bactériologique en vigueur en raison de la présence de germes de type BACTERIES COLIFORMES (2 UFC/100 ml) Toutefois, la présence seule et en faible nombre de BACTERIES COLIFORMES, en l'absence de tout autre germe d'origine fécale ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur.

Il appartient au distributeur d'effectuer un entretien régulier du réseau d'adduction d'eau (désinfection par javellisation au niveau du réservoir et purges des canalisations).

Visa du technicien sanitaire :

Pour le Directeur, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Françoise BUFFET