

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 effectuées sur l'échantillon prélevé le 02/02/2009 à 09h00 par F. MARGOT dans le cadre : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Prélèvement 00050967
Unité de gestion LEROUVILLE
Installation UDI LEROUVILLE
Point de surveillance CONC. LEROUVILLE
Localisation exacte M. RAVON 11 RUE FERNAND LEGAY BUANDERIE
Commune LEROUVILLE

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Mesures de terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Couleur (qualitatif)	0 qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	12,0 °C			
Température de l'eau	4,5 °C			25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,40 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

Commentaires laboratoire

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00050967

Référence laboratoire : C09-02094-D01

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5 mg/L Pt			15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU			2,00

Information du public : ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique)

Cité administrative - Avenue du 94° RI - BP 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 00 - Fax 03 29 79 17 03

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		0		

Conclusion sanitaire - prélèvement n° 00050967

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

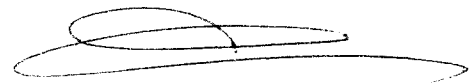
Eau d'alimentation non conforme aux références de qualité bactériologique en vigueur en raison de la présence de germes de type BACTERIES COLIFORMES (2 UFC/100 ml)

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