



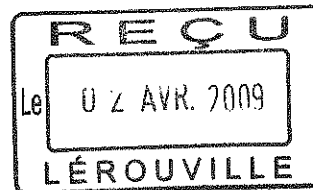
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
Contrôle sanitaire (articles R 1321-15 à R 1321-25 et R* 1321-21 du Code de la Santé Publique)

Bar-le-Duc, le 30 mars 2009

MONSIEUR LE MAIRE

Affaire suivie par :
M. MAURIES

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 24/03/2009 à 10h15 par A. LAVERSEYN, IPL dans le cadre : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Prélèvement : 00051870
Unité de gestion : LEROUVILLE
Installation : UDI LEROUVILLE
Point de surveillance : CONC. LEROUVILLE
Localisation exacte : M. ENTZMANN 14 RUE P. VAUTHIER CUISINE
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	23,0 °C		
Température de l'eau	8,1 °C		25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,35 unité pH		6,50	9,00
----	---------------	--	------	------

Commentaires laboratoire

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE

Type d'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00051870

Référence laboratoire : C09-07990-D01

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5 mg/L Pt			15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,27 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)

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	423 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	7 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

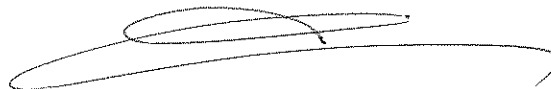
Conclusion sanitaire - prélèvement n° 00051870

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

Visa du technicien sanitaire :



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



Françoise BUFFET