

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 8 février 2010

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 01/02/2010 à 09h15 par C. BELLET dans le cadre : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Prélèvement : 00056431
Unité de gestion : LEROUVILLE
Installation : UDI LEROUVILLE
Point de surveillance : CONC. LEROUVILLE
Localisation exacte : M. FROLIGER 35 RUE NATIONALE CUISINE
Commune : LEROUVILLE
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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	20,0 °C				
Température de l'eau	5,1 °C				25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	0,04 mg/LCl ₂				
Chlore libre	0,04 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,08 mg/LCl ₂				

Commentaires laboratoire

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00056431

Référence laboratoire : C10-02700-D01

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
------------	------------	--	--	--	-------

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
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,59 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	440 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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° 00056431

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

Visa du technicien sanitaire :



Pour la Directrice par intérim,
l'Ingénieur du Génie Sanitaire,



Céline PRINS