



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 avril 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 23/04/2009 à 10h20 par A. LAVERSEYN, IPL dans le cadre : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Prélèvement	00052147	
Unité de gestion	LEROUVILLE	
Installation	TTP LIVRAISON LEROUVILLE	
Point de surveillance	RESERVOIR SUR LE MONT	Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION
Localisation exacte		
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.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	11,5 °C				
Température de l'eau	10,9 °C				25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

Commentaires laboratoire

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00052147

Référence laboratoire : C09-11438-D01

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,50 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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hydrogénocarbonates	256 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	21,0 °F				
Titre hydrotimétrique	21,1 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	3,7 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	431 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	10,7 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,05 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	8,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 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° 00052147

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

Visa du technicien sanitaire :



Pour la Directrice,
l'Ingénieur du Génie Sanitaire,



Céline PRINS