



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 janvier 2010

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 29/12/2009 à 10h35 par F. MARGOT dans le cadre : RECTRL. EAU DIST. R1321-17 -1° 4°

Prélèvement 00056238
 Unité de gestion **LEROUVILLE**
 Installation UDI LEROUVILLE
 Point de surveillance CONC. LEROUVILLE
 Localisation exacte MAIRIE BUREAUX RDC
 Commune LEROUVILLE

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné

Chlore libre

Chlore total

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

6,1 °C

25,00

0,07 mg/LCl2

0,08 mg/LCl2

0,15 mg/LCl2

Commentaires laboratoire

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00056238

Référence laboratoire : C09-43073-D01

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

Bactéries coliformes /100ml-MS

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

Entérocoques /100ml-MS

Escherichia coli /100ml -MF

6 n/mL

0 n/mL

0 n/100mL

0 n/100mL

0 n/100mL

0 n/100mL

0

0

0

0



Préfecture de la Meuse
DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES
Service Santé-Environnement

Conclusion sanitaire - prélèvement n° 00056238

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