

0110 2X0024

PASTEUR LILLE

Centre de référence agréé
pour l'analyse des eaux

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE D'EAU D'ALIMENTATION

maison du CERTIA
119, rue Jules Guesde
0650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél. : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160653

COMMUNE DE : ORIENTALES STE BAR
Arrondissement : A-C-D-DK-L-V

TYPE I - ANALYSE COMPLETE

N° 23706

Prélevé dans le jardin

POINT DE PRELEVEMENT :
- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation : Nouveau Forage
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

EXPLOITANT : commune, société (), particulier (DDA de Charleville)

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers :

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : PHILIPPO le 28.10.76 à H.

Arrivé au laboratoire le 28.10.76 à

Analysé le : 28.10.76

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive :
nombre de colonies après 24 heures à 37° : incomptable par 1 ml.
nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : incomptable par 1 ml.

2°) Colimétrie :
Bactéries coliformes : 12 par 100 ml.
Escherichia coli : néant par 100 ml.
Technique : membranes filtrantes.

3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux :
Streptocoques fécaux : 3 par 100 ml.
Technique : membranes filtrantes.

4°) Dénombrement des Clostridium sulfite-réducteurs :
Clostridium sulfite-réducteurs : néant par 100 ml.
Technique utilisée : milieu V.F. + sulfite de sodium.

5°) Recherche des Bactériophages fécaux :
Bactériophages fécaux (Shigella) : néant par 100 ml.

CONCLUSIONS :

Villeneuve d'Ascq, le 28.10.76 Pour le Directeur, *[Signature]*

Domaine du CERTIA
369, rue Jules Guesde
59650 VILLENEUVE D'ASCO
Tél : 56.11.00
Télex : CERTIA-VILDA 160653

COMMUNE DE : BRILLIQUES SUR BAR
Arrondissement : A-C-D-DK-L-V

TYPE I - ANALYSE COMPLETE

N° 26796

POINT DE PRELEVEMENT :

- Réseau de distribution - Localisation :
- Réservoir Localisation :
- Captage : type (et n° éventuel)
- Autre, à préciser :

Pourage dans ci puits existant.
Nouveau Forage

EXPLOITANT : commune, société () particulier (DDA de Charleville)

Traitement de l'eau : néant, chloration, divers :

Motif de prélèvement : contrôle DDASS - enquête DDASS
demande particulière : M.

Prélèvement effectué par M. : HILIERO le 28.10.76 à H.

Arrivé au laboratoire le 28.10.76 à

Analysé le : 28.10.76

Mesures effectuées sur le terrain : Température de l'eau :
Teneur en chlore libre :

OBSERVATIONS de l'agent préleveur :

- | | |
|---|-----------------------|
| 1°) Dénombrement total des bactéries sur gélose nutritive : | |
| nombre de colonies après 24 heures à 37° : | incomptable par 1 ml. |
| nombre de colonies après 72 heures à 20-22° : | incomptable par 1 ml. |
| 2°) Colimétrie : | |
| Bactéries coliformes : | 12 par 100 ml. |
| Escherichia coli : | néant par 100 ml. |
| Technique : membranes filtrantes. | |
| 3°) Dénombrement des Streptocoques fécaux : | |
| Streptocoques fécaux : | 3 par 100 ml. |
| Technique : membranes filtrantes. | |
| 4°) Dénombrement des Clostridium sulfito-réducteurs : | |
| Clostridium sulfito-réducteurs : | néant par 100 ml. |
| Technique utilisée : milieu V.F. + sulfite de sodium. | |
| 5°) Recherche des Bactériophages fécaux : | |
| Bactériophages fécaux (Shigella) : | néant par 100 ml. |

CONCLUSIONS :

EAU NON POTABLE

Villeneuve d'Ascq, le 12 novembre 1976

Pour le Directeur,

