

DÉPARTEMENT DE L'OISE

Laboratoire Départemental  
de Bactériologie  
et de Chimie14, rue A. et A. Desjardins  
BEAUVAISLaboratoire enregistré sous le n° 466  
Agréé sous le n° 738

Téléphone 945-01-88

# ANALYSE D'EAU

Echantillon N° 1052

Date d'arrivée 2 juillet 1966

Mode d'emploi

PROVENANCE ERMENONVILLE : contrôle à la mairie (Distribution)

## ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Limpidité au repos .....  
Odeur .....  
Turbidité .....  
P. H. électrométrique .....  
Résistivité en ohms ..... 1254 .....  
Degré hydrotimétrique total .....

Alcalinité en Ca O .....  
Chlore des Chlorures en Na Cl .....  
Azote nitrique en N. 03 H .....  
Azote nitreux en N. 02 H .....  
Azote ammoniacal en N. H3 .....  
Matières organiques en O en milieu al-  
calin .....  
Chlore libre .....

Résultats en mmgr.  
par 1000 cm<sup>3</sup>

## ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE

Dénombrement total des bactéries par cm<sup>3</sup>

Nombre de colonies après 24 h. à 37° ..... 2 .....  
Nombre de colonies après 72 h. à 20° ..... 10 .....

Colimétrie

Bactéries coliformes par 100 ml ..... 0 .....  
Eschérichia coli par 100 ml ..... 0 .....  
(Test de Mackensie)

Dénombrement des streptocoques fécaux par 100 ml ..... 0 .....

Dénombrement des clostridiiums sulfito-réducteurs par 100 ml ..... 0 .....

## INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Eau potable