

DÉPARTEMENT DE L'OISE  
 Laboratoire Départemental  
 de Bactériologie  
 et de Chimie  
 14, rue A. et A. Desjardins  
 BEAUVAIS  
 Laboratoire 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 : controle 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 cm3

## ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE

Dénombrement total des bactéries par cm3

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 clostridiuims sulfito-réducteurs par 100 ml ..... 0 .....

## INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Eau potable