

CENTRE HOSPITALIER GENERAL
DE TROYES

Examen de laboratoire .

Analyse d'eau

ORIGINE : C U N F I N - Source
Prélevée le : 16.07 - 81 N°

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Température mesurée sur le terrain par le préleveur	:	
Résistivité en Ohms cm ² /cm	:	2595
Degré Hydrotimétrique	:	21°8
Titre alcalimétrique complet	:	21°2
Matières organiques en milieu alcalin	:	1,10
Ammoniaque	:	0
Nitrites	:	0
Nitrates	:	0
Chlorures	:	3

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE
(membranes filtrantes)

Germe totaux après 24 H 00 à 37°	:	
Bactéries coliformes	:	37
Eschérichia Coli à 44°	:	0
Test I.M.V.I.C.	:	1
Streptocoques fécaux	:	3
Clostridium	:	1

CONCLUSION :

EAU NON POTABLE

TROYES, le
Pour le Médecin Directeur,

DEPARTEMENT DE L'AUBE

DIRECTION DES AFFAIRES
SANITAIRES ET SOCIALES

Pour copie certifiée conforme
TROYES, le 31 JUIL 1981
le Directeur Départemental des
Affaires Sanitaires et Sociales,
pour le Directeur empêché
Le Chef de Bureau


M. SOMMER

CENTRE HOSPITALIER GENERAL
DE TROYES

Examen de laboratoire

Analyse d'eau

ORIGINE : CUNFIN - Reservoir
Prélevée le : 16-07-81 N°

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Température mesurée sur le terrain par le préleveur	:	
Résistivité en Ohms cm ² /cm	:	2530
Degré Hydrotimétrique	:	21°8
Titre alcalimétrique complet	:	21°2
Matières organiques en milieu alcalin	:	1
Ammoniaque	:	0
Nitrites	:	0
Nitrates	:	0
Chlorures	:	4

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE
(membranes filtrantes)

Germes totaux après 24 H 00 à 37°	:	-
Bactéries coliformes	:	32
Eschérichia Coli à 44°	:	0
Test I.M.V.I.C.	:	-
Streptocoques fécaux	:	7
Clostridium	:	-

CONCLUSION :

EAU NON POTABLE

TROYES, le
Pour le Médecin Directeur,

DEPARTEMENT DE L'AUBE

DIRECTION DES AFFAIRES
SANITAIRES ET SOCIALES

Pour copie certifiée conforme
TROYES, le 31 JUIL. 1981
le Directeur Départemental des
Affaires Sanitaires et Sociales,

Pour le Directeur empêché
Le Chef de Bureau


M. SOMMER