

09268X0007

CENTRE HOSPITALIER GENERAL  
DE TROYES  
Examen de laboratoire  
Analyse d'eau

ORIGINE : Puits Paines  
Prélevée le 6.05.82

N° 3240

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Température mesurée sur le terrain par le préleveur	:	
Turbidité	:	
Résistivité en Ohms cm <sup>2</sup> /cm	:	3145
Degré hydrotimétrique	:	
Titre alcalimétrique complet	:	
Matières organiques en milieu alcalin	:	
Fer	:	
Ammoniaque	:	0
Nitrites	:	0
Nitrates	:	7
Chlorures	:	6
Sulfates	:	
P.H	:	

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE  
(membranes filtrantes)

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

CONCLUSION :

TROYES, le  
Pour le Médecin,

DEPARTEMENT DE L'AUBE

-----  
DIRECTION DEPARTEMENTALE DES  
AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Pour copie certifiée conforme,  
TROYES, le 4.05.82  
le Directeur départemental des  
Affaires Sanitaires et Sociales,

Le chef de service  
des Affaires Sanitaires

M. SOMMER

0226 8X0007

ORIGINE : Puits Puits.

Prélevée le 08-02-83.

N° 6005.

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Température mesurée sur le terrain par le préleveur	:
Turbidité	:
Résistivité en Ohms cm <sup>2</sup> /cm	: 2140.
Degré hydrotimétrique	: 184.
Titre alcalimétrique complet	: 0,16°5.
Matières organiques en milieu alcalin	: 0,60.
Fer	: 0,055.
Ammoniaque	: 0
Nitrites	: 0
Nitrates	: 0
Chlorures	: 6,5
Sulfates	: 0
P.H	: 7,05

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	: 1
Clostridium	: 0

CONCLUSION : Eau non potable.TROYES, le  
Pour le Médecin,

DEPARTEMENT DE L'AUBE

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES  
AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALESPour copie certifiée conforme,  
TROYES, le 25-02-83  
le Directeur départemental des  
Affaires Sanitaires et Sociales,  
Le chef de service  
des Actions Sanitaires

M. SOMMER