

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DÉPARTEMENT DE L'AUBE

DIRECTION DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

CITÉ ADMINISTRATIVE
DES VASSAULES
B P 769

TROYES, LE 4 SEPTEMBRE 1981

10025 TROYES CEDEX
TÉL. (25) 81.91.19

RÉF. 13.04 FB/TH

A RAPPELER DANS TOUTE
CORRESPONDANCE ULTÉRIEURE

C O P I E

Monsieur l'Ingénieur,

J'ai l'honneur de vous adresser le résultat des analyses des prélèvements effectués à AIX EN OTHE, au captage, sur le réseau et au réservoir.

A la lecture de ces résultats, il s'avère que l'eau n'est pas potable à la source, et au réservoir d'équilibre.

Il y a donc lieu de nettoyer l'ouvrage de stockage et de maintenir constamment la chloration.

Veuillez agréer, Monsieur l'Ingénieur, l'assurance de ma considération distinguée.


le Directeur départemental
des Affaires Sanitaires et Sociales,

Copie transmise, pour information, à M. le Directeur
départemental de l'Agriculture,
TROYES, le 4.09. 1981
le Directeur départemental des
Affaires Sanitaires et Sociales,

Monsieur l'Ingénieur
des Ponts et chaussées

10160 - AIX EN OTHE

Pour le Directeur Empêché
Le Chef de Bureau



M. SOMMER

CENTRE HOSPITALIER GENERAL
DE TROYES

Examen de laboratoire

Analyse d'eau

ORIGINE : AIX EN OTHE - Druisy - M. FIETUET
Prélevée le : 19.08.1981 N° 967

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Température mesurée sur le terrain par le préleveur	:
Résistivité en Ohms cm ² /cm	:
Degré Hydrotimétrique	:
Titre alcalimétrique complet	:
Matières organiques en milieu alcalin	:
Ammoniaque	:
Nitrites	:
Nitrates	:
Chlorures	:

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE
(membranes filtrantes)

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

CONCLUSION :

EAU POTABLE

TROYES, le
Pour le Médecin Directeur,

DEPARTEMENT DE L'AUBE

DIRECTION DES AFFAIRES
SANITAIRES ET SOCIALES

Pour copie certifiée conforme
TROYES, le 3.09.1981
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 : AIX EN OTHE - Camping
Prélevée le : 19 08.1981 N° 968

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Température mesurée sur le terrain par le préleveur	:
Résistivité en Ohms cm ² /cm	:
Degré Hydrotimétrique	:
Titre alcalimétrique complet	:
Matières organiques en milieu alcalin	:
Ammoniaque	:
Nitrites	:
Nitrates	:
Chlorures	:

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE
(membranes filtrantes)

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

CONCLUSION :
EAU POTABLE

TROYES, le
Pour le Médecin Directeur,

DEPARTEMENT DE L'AUBE

DIRECTION DES AFFAIRES
SANITAIRES ET SOCIALES

Pour copie certifiée conforme
TROYES, le 3.09.1981
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 : AIX EN OTHE Réservoir
Prélevée le : 19.08 1984 N° 969

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Température mesurée sur le terrain par le préleveur	:
Résistivité en Ohms cm ² /cm	:
Degré Hydrotimétrique	:
Titre alcalimétrique complet	:
Matières organiques en milieu alcalin	:
Ammoniaque	:
Nitrites	:
Nitrates	:
Chlorures	:

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE
(membranes filtrantes)

Germes totaux après 24 H 00 à 37°	:/
Bactéries coliformes	: 29
Eschérichia Coli à 44°	: 0
Test I.M.V.I.C.	:/
Streptocoques fécaux	:/
Clostridium	: 0

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 03.09 1984
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 : AIX EN OTHE. Maison de la Presse
Prélevée le : 19 08.1981 N° 970

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Température mesurée sur le terrain par le préleveur	:
Résistivité en Ohms cm ² /cm	:
Degré Hydrotimétrique	:
Titre alcalimétrique complet	:
Matières organiques en milieu alcalin	:
Ammoniaque	:
Nitrites	:
Nitrates	:
Chlorures	:

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE
(membranes filtrantes)

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

CONCLUSION :

EAU POTABLE

TROYES, le
Pour le Médecin Directeur,

DEPARTEMENT DE L'AUBE

DIRECTION DES AFFAIRES
SANITAIRES ET SOCIALES

Pour copie certifiée conforme
TROYES, le 3-09.1981
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 : Aix EN OTIE Source de la Bouillarde
Prélevée le : 19.08.1981 N° 316

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Température mesurée sur le terrain par le préleveur	:
Résistivité en Ohms cm ² /cm	:
Degré Hydrotimétrique	:
Titre alcalimétrique complet	:
Matières organiques en milieu alcalin	:
Ammoniaque	:
Nitrites	:
Nitrates	:
Chlorures	:

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE
(membranes filtrantes)

Germes totaux après 24 H 00 à 37°	: /
Bactéries coliformes	: 35
Eschérichia Coli à 44°	: 0
Test I.M.V.I.C.	: /
Streptocoques fécaux	: 3
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 3.09.1981
le Directeur Départemental des
Affaires Sanitaires et Sociales,
Pour le Directeur Empêché

Le Chef de Bureau


M. SOMMER