

Institut d'Hygiène
et de bactériologie de
BOURGOGNE & FRANCHE-COMTE

14, Avenue Victor Hugo
DIJON

Tél. 17 - 26

N° 23704

0369 8X0001

ANALYSE D'EAU

de eau
chimique et bactériologique

1/3/1947

Analyse demandée par : GENIE RURAL de TROYES (Aube)

Origine de l'eau : CHANNES (Aube) Source d'Almoy

Observations :

PRELEVEMENT DES ECHANTILLONS

Les échantillons à soumettre à l'analyse ont été prélevés
par M. CORBET - Sous-Directeur de l'Institut.

en présence de Mr VELLINGER Ingénieur au Génie Rural, Mr l'Adjoint,
le à heures

Conditions climatiques le jour du prélèvement : beau

Conditions climatiques les jours précédents : pluvieux

Observations :

ANALYSE CHIMIQUE

1) Caractères organoleptiques.

Limpidité parfaite

Odeur nulle

Couleur nulle

Température

Observations

.... / ..

II - Analyse	Composition de l'échantillon en mmgr. par litre	Composition de l'échantillon en mmgr. par l
Matières organiques évaluées en oxygène absorbé en solution alcaline	1,9	Chlore en chlorure de sodium (Na Cl).. II,
Ammoniaque libre et sels ammo- niacaux	0	Sulfates en (S O ³) 22,
Nitrites en acide nitreux (Az2 O ³)	0	Fer 0
Nitrates en acide nitrique (Az2 O ⁵)	28,8	
Alcalinité en SO ⁴ H ² 5,6 par litre C O ²		Degré hydrotimétrique total Ph 7,1

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE

I - Numération des germes

Nombre de microbes dans 1 cc. d'eau 10
dont 0 microbes liquéfiantes et 0 moisissures.

Observations :

II - Recherches du Bactétium Coli

Nombre de B.Coli dans un litre d'eau : 0

Observations :

III - Recherches des espèces pathogènes

Conclusions générales :

Eau potable

Le Directeur de l'Institut,

Dijon, le 1-3-47

signé : CORBET