

154.3-19
25

DÉPARTEMENT DE L'OISE

Laboratoire Départemental
de Bactériologie
et de Chimie

ANALYSE D'EAU

14, rue A. et A. Desjardins
BEAUVAIS

Echantillon N° 410

Date d'arrivée 14 Mars 1966

Laboratoire enregistré sous le n° 466
Agréé sous le n° 738

Mode d'emploi

Téléphone 945-01-88

PROVENANCE LAGNY LE SEC : controle à la fontaine à 10 m de monsieur VAILLANT
Distribution

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Limpidité au repos	Limpide
Odeur	Null
Turbidité	I
P. H. électrométrique	7,08
Résistivité en ohms	844
Degré hydrotimétrique total	60

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

L:0 T: 179
36
4
4
0
0,5

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE

Dénombrement total des bactéries par cm3

Nombre de colonies après 24 h. à 37°	4
Nombre de colonies après 72 h. à 20°	20

Colimétrie

Bactéries coliformes par 100 ml	0
Eschérichia coli par 100 ml	0
(Test de Mackensie)	0

Dénombrement des streptocoques fécaux par 100 ml 0

Dénombrement des clostridium sulfito-réducteurs par 100 ml 0

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Eau potable

Beauvais, le 31 Mars 1966 19

Le Directeur du Laboratoire,

PRÉFECTURE DE L'OISE

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale
de l'Action Sanitaire
et Sociale

25 Mars 1966

Beauvais, le

Avenue Victor-Hugo
BEAUVAIS

Le DIRECTEUR DÉPARTEMENTAL
DE L'ACTION SANITAIRE ET SOCIALE
à Monsieur

*le Maire de la Commune
de
Jogny. G. Sec
oni*

OBJET. — Contrôle des Eaux d'alimentation - Analyse.

Veillez trouver au verso, pour information, le résultat de l'analyse bactériologique de l'eau prélevée
par un agent de mes services le 14-3-66

Le Médecin-Inspecteur de la Santé

Dr. B. MOUGEOT

ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE

Examen total des bactéries par ml
Température de culture après 24 h à 37°
Nombre de colonies après 24 h à 37°
Bactéries coliformes par 100 ml
Bactéries coliformes totales par 100 ml
Bactéries coliformes fécales par 100 ml
Examen des coliformes fécaux par 100 ml
Examen des coliformes fécaux réducteurs par 100 ml

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS