

RÉSULTAT DES ANALYSES EFFECTUÉES

pour le compte de COMMUNE DE BIESLES

03367x0009

Echantillon n° 9 - Monsieur le Maire (rue Caprice)

Prélevé le 3 Février 1972 par D.D.A.S.S.

En présence de

Analyse N° 11 490

Examen Physique Eléments déterminés

Température		Limpidité	parfaite
Couleur	nulle	Odeur	nulle
Résistivité électrique en ohms à 20°	2 365	Ph	7,4
Turbidité	10 gouttes mastic		

Analyse biochimique : Eléments dosés (tous les résultats sont exprimés en milligrammes par litre)

Mat. org. en O	0,8	Alcalinité en CaO	102
Azote ammoniacal	0	Alcalinité en SO ₄ H ₂ N/10 c.c	36,4
Azote nitreux	0	Chlorures en cl.	7,4
Azote nitrique (en N)	6	Degré hydrotimétrique total	

Analyse Biologique : Nature des Recherches.

Méthode de Recherche de l'Escherichia Coli	Filtration	Numération du B. Perfringens p ^r litre	400
Numération du E. Coli .. par litre	0	Entérocoques p ^r litre	0
Coliformes par litre	60	Nombre total de germes ..	} p ^r cm3
Bactériophages Coli		Membranes filtrantes	
Bactériophages Dysentériques			

CONCLUSIONS

EAU NON POTABLE - A purifier avant l'emploi.



DIJON, le 7 Février 1972

Le Directeur du Laboratoire

[Signature]

RÉSULTAT DES ANALYSES EFFECTUÉES

pour le compte de COMMUNE DE BIESLES (52)

Echantillon Monsieur le Maire (ancien captage)

N° 1 bis

Prélevé le 20/4/1972 par D.D.A.S.S.

En présence de

Analyse N° 13114

Examen Physique Eléments déterminés

Température	Limpidité	parfaite
Couleur	nulle	Odeur	nulle
Résistivité électrique en ohms à 20°	2408	Ph	7,3
Turbidité 10 gouttes mastic

Analyse chimique : Eléments dosés (tous les résultats sont exprimés en milligrammes par litre)

Mat. org. en O	0,9	Alcalinité en CaO	102
Azote ammoniacal	0	Alcalinité en SO ₄ H ₂ N/10 c.c.	36,4
Azote nitreux	0	Chlorures en cl.	14,2
Azote nitrrique (en N)	5	Degré hydrotimétrique total

Analyse Biologique : Nature des Recherches.

Méthode de Recherche de l'Escherichia Coli	Filtration	Numération du B. Perfringens p ^r litre	100
Numération du E. Coli .. par litre	0	Entérocoques p ^r litre	0
Coliformes par litre	0	Nombre total de germes .. } p ^r cm ³
Bactériophages Coli	Membranes filtrantes }
Bactériophages Dysentériques

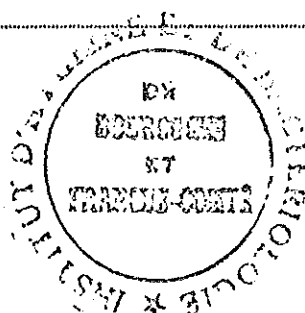
CONCLUSIONS

Eau suspecte par suite de la présence de Perfringens.

Il est possible que le réseau ait besoin d'une désinfection.

DIJON, le 24 Avril 1972

Le Directeur du Laboratoire



Rue ...
52000 - CHAUMONT

Lieu de prélèvement : ...

Date de prélèvement : 1-2-77 à 10h

Par Monsieur : P.A.S.

H.61

ANALYSE DES EAUX DE TYPE III
(dite de surveillance réduite)

Point d'eau ☐ distribution publique ☒

Origine de l'eau : surface : rivière ☐ lac ☐ Barrage ☐
source non captée ☐ eau de mélange ☐
puits ou forage ☐ profondeur du puits ou forage m

Traitement : absence ☒ filtration ☐ chimique ☐ lequel

Causes évidentes de contamination :

Importance des pluies dans les dix jours précédant le prélèvement :

nulles ☐ faibles ☐ abondantes ☒

Température atmosphérique au lieu de prélèvement °C Température de l'eau °C

Conditions de conservation et de transport :

Date et heure de réception au laboratoire : le 1-2-1977, à 14 heures

Analyse commencée le 1-2-1977, à 14 heures 30

EXAMEN PHYSIQUE

Couleur : NULLE Résistivité en ohms/cm à 20°C : 2563
Odeur : NULLE pH à 20°C : 7,0
Saveur : L'EMPEDE

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

		Technique utilisée
Coliformes 24 h à 37°	0 p100ml	membrane filtrante, milieu Chapman
Escherichia Coli 24 h à 44°	0 p100ml	tests IMVIC
Clostridium sulfito-réducteurs	0 p100ml	milieu VF
Streptocoques fécaux	0 p100ml	membrane filtrante, milieu AZIDE

CONCLUSION

EAU POTABLE

CHAUMONT, le

8-2-1977

Le Biologiste :

Rue Daarémont
52000 - CHAUMONT

Lieu de prélèvement : V. de la Gare

Date de prélèvement : 30-6-1977 à 10h

Par Monsieur : D.A.S.S.

FI: 568

ANALYSE DES EAUX DE TYPE III
(dite de surveillance réduite)

Point d'eau ☐ distribution publique ☒

Origine de l'eau : surface : rivière ☐

lac ☐

Barrage ☐

source non captée ☐

eau de mélange ☐

puits ou forage ☐

profondeur du puits ou forage m

Traitement : absence ☒ filtration ☐ chimique ☐ lequel

Causes évidentes de contamination :

Importance des pluies dans les dix jours précédant le prélèvement :

nulles ☐

faibles ☒

abondantes ☐

Température atmosphérique au lieu de prélèvement 26°C Température de l'eau 25°C

Conditions de conservation et de transport :

Date et heure de réception au laboratoire : le 30-6-1977 , à 24 heures

Analyse commencée le 30-6-1977 , à 17 heures 30

EXAMEN PHYSIQUE

Couleur : NULLE

Résistivité en ohms/cm à 20°C : 2376

Odeur : NULLE

pH à 20°C : 7,2

Saveur : LEMPIDE

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

		Technique utilisée
Coliformes 24 h à 37°	<u>220</u> p100ml	membrane filtrante, milieu <u>délicat</u>
Escherichia Coli 24 h à 44°	<u>5</u> p100ml	tests IMVIC
Clostridium sulfite-réducteurs	<u>1</u> p100ml	milieu VF
Streptocoques fécaux	<u>0</u> p100ml	membrane filtrante, milieu AZIDE

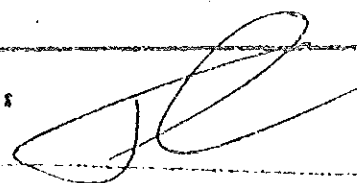
CONCLUSION

EAU NON POTABLE

A CHAUMONT, le

4.7-1977

Le Biologiste :



LABORATOIRE DU DOCTEUR VERGNAS
Rue Daurémont
52000 - CHAUMONT

Commune de : BIESLES
Lieu de prélèvement : Réservoir hant
du banc
Date de prélèvement : 16.8.1977 à 10h.
Par Monsieur : D. A. S.

ANALYSE DES EAUX DE TYPE III
(dite de surveillance réduite)

Point d'eau ☐ distribution publique ☒
Origine de l'eau : surface : rivière ☐ lac ☐ Barrage ☐
source non captée ☐ eau de mélange ☐
puits ou forage ☐ profondeur du puits ou forage m

Traitement : absence ☐ filtration ☐ chimique ☒ lequel JAVELLISATION

Causes évidentes de contamination :

Importance des pluies dans les dix jours précédant le prélèvement :

nulles ☐ faibles ☒ abondantes ☐

Température atmosphérique au lieu de prélèvement 18°C Température de l'eau °C

Conditions de conservation et de transport :

Date et heure de réception au laboratoire : le 16.8.1977, à 14 heures
Analyse commencée le 16.8.1977, à 16 heures

EXAMEN PHYSIQUE

Couleur : NULLE Résistivité en ohms/cm à 20°C : 2032
Odeur : NULLE pH à 20°C : 7.2
Saveur : LIMPE

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

		Technique utilisée
Coliformes 24 h à 37°	p100ml	membrane filtrante, milieu
Escherichia Coli 24 h à 44°	p100ml	tests IMVIC
Clostridium sulfito-réducteurs	p100ml	milieu VF
Streptocoques fécaux	p100ml	membrane filtrante, milieu AZIDE

CONCLUSION

CHAUMONT

CHAUMONT, le

Le Biologiste :

617

H:SP6

ANALYSE DES EAUX DE TYPE III
(dite de surveillance réduite)

Point d'eau ☐

distribution publique ☒

Origine de l'eau : surface : rivière ☐

lac ☐

Barrage ☐

source non captée ☐

eau de mélange ☐

puits ou forage ☐

profondeur du puits ou forage m

Traitement : absence ☐

filtration ☐

chimique ☒

lequel JAVELLISATION

Causes évidentes de contamination :

Importance des pluies dans les dix jours précédant le prélèvement :

nulles ☐

faibles ☒

abondantes ☐

Température atmosphérique au lieu de prélèvement 18 °C Température de l'eau °C

Conditions de conservation et de transport :

Date et heure de réception au laboratoire : le 16-8-1977, à 14 heures

Analyse commencée le 16-8-1977, à 16 heures 30

EXAMEN PHYSIQUE

Couleur : NULLE

Résistivité en ohms/cm à 20°C : 2166

Odeur : NULLE

pH à 20°C : 7,0

Saveur : léger trouble

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

		Technique utilisée
Coliformes 24 h à 37°	<input type="text"/> p100ml	membrane filtrante, milieu sélectif
Escherichia Coli 24 h à 44°	<input type="text"/> p100ml	tests INVIC
Clostridium sulfito-réducteurs	<input type="text"/> p100ml	milieu VF
Streptocoques fécaux	<input type="text"/> p100ml	membrane filtrante, milieu AZIDE

CONCLUSION

EAU POTABLE

LABORATOIRE DU DOCTEUR VERGNAS
Rue Dairémont
52000 - CHAUMONT

Commande de :
Lieu de prélèvement :
Date de prélèvement :
Par Monsieur :

ANALYSE DES EAUX DE TYPE III
(dite de surveillance réduite)

Point d'eau ☐ distribution publique ☒

Origine de l'eau : surface : rivière ☐ lac ☐ Barrage ☐
source non captée ☐ eau de mélange ☐
puits ou forage ☐ profondeur du puits ou forage m

Traitement : absence ☐ filtration ☐ chimique ☐ lequel

Causes évidentes de contamination :

Importance des pluies dans les dix jours précédant le prélèvement :

nulles ☐ faibles ☒ abondantes ☐

Température atmosphérique au lieu de prélèvement °C Température de l'eau °C

Conditions de conservation et de transport :

Date et heure de réception au laboratoire : le 16/07/2011 à 15 heures

Analyse commencée le 16/07/2011 à 15 heures

EXAMEN PHYSIQUE

couleur : Résistivité en ohm/cm à 20°C
température : pH à 20°C

EXAMEN BACTÉRIOLOGIQUE

	Techniques utilisées
Coliformes 24 h à 37°	100ml membrane filtrante, milieu
Escherichia Coli 24 h à 44°	100ml test IMVIC
Clostridium sulfite-réducteurs	100ml milieu VP
Staphylococcus fécaux	100ml membrane filtrante, milieu AZIDE

CONCLUSION