



RECU LE 4 4 OCT. 2021

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL **VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE** 

#### **COMMUNE BOUGNON**

70170

**BOUGNON** 

### Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

\*Unité de gestion

29

AD. COM. BOUGNON

\*Installation

070000523

BOUGNON

\*Point surveillance

531

Commune prélèvement BOUGNON

BOUGNON

ARS DT 70 - COMMUNE

Préleveur

Destinataires

LDVH

\*Date Prél 05/10/2021

\*Heure Prél 13:40

Date début analyse

05/10/2021

Date Récept 05/10/2021

Heure Récep 14:15

RAPPORT D'ESSAL

HY2141-3799

Analyse de

Type D1

Numéro d'échantillon: 41-47

\*Lieu exact prélèvement

MAIRIE - Robinet salle café

\*Eau

TRAITEE

## MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités Code de santé publique	
					Limites	Références
#	Prélèvement	FD T 90-520	SC			
	Bioxyde de chlore	DPD	0,10	mg/L		
#	Température	Détermination T°C v3	18,3	°C	1	25

# Examen Bactériologique (Vesoul)

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités Code de santé publique	
					Limites	Références
# Micro	organismes à 22°C (68h)	NF EN ISO 6222	140	/mL	1	1
# Micro	organismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	1	/mL	1	1
# Colife	ormes	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	1	0
# E.col	İ	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	0	<i>i</i>
# Entér	rocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 mL	0	1

RAPPORT D'ESSAI

HY2141-3799

Analyse de

Type D1

### **Examen Chimique D1 (Vesoul)**

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités Code de santé publique	
					Limites	Références
	Aspect	Qualitative	normal			
	Couleur	Qualitative	aucune			
	Odeur	Qualitative	nulle			
#	рН	NF EN ISO 10523	8,2	рН		[6,5;9.0]
#	T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	16,8	°C		
#	Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	304	μS/cm		[200 ; 1100]
#	Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2.0
#	Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0,10

#### **CONCLUSION GENERALE**

L'eau prélevée respecte les exigences de qualité réglementaires pour une eau destinée à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés - EAU CONFORME.

Dossier validé le

11/10/2021

La Responsable chimie des eaux

Imprimé le:

11/10/2021

Christelle POUZET

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Ce rapport ne concerne que le(s) échantillon(s) référencé(s) ci-dessus. L'accréditation COFRAC atteste uniquement la compétence des laboratoires pour les essais ou analyses couvertes par l'accréditation identifiés par le symbole (#). Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Elles sont émises selon les critères définis dans les arrêtés du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données disponibles sur demande). Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Les données fournies par le client/préleveur sont identifiées par le symbole \*. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus. Dans le cadre d'une amélioration continue, les résultats sont susceptibles d'être consultés par des évaluateurs du COFRAC. Les résultats provenant d'un prestataire externe rendus sous accréditation et inscrits dans le présent rapport sont couverts par l'accréditation de ce dernier.