



## COMMUNE FROTEY LES VESOUL

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE22 Rue Marcel Rozard  
70000 FROTEY LES VESOULAnalyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence  
Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

Unité de gestion	102	AD. COM. FROTEY LES VESOUL
Installation	070000620	FROTEY LES VESOUL
Point surveillance	656	FROTEY LES VESOUL
Commune prélèvement	FROTEY LES VESOUL	
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE	
Préleveur	LDVH	Date Prél 25/09/2019 Heure Prél 12:25
Date début analyse	25/09/2019	Date Récept 25/09/2019 Heure Récep 14:00

RAPPORT D'ESSAI HY1939-3606

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 53

Lieu exact prélèvement M. PAUL Emmanuel - 15 rue Haute  
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	0,08	mg/L		
# Température	Détermination T°C v2	19,8	°C	/	25

## EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Microorganismes à 22°C (68h)	NF EN ISO 6222	21	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	19	/mL	/	/
# Spores anaérobies sulfite-réductrices	NF EN 26461-2	<1	/100 mL	/	0
# Coliformes	NF EN ISO 9308-1	<1	/100 mL	/	0
# E.coli	NF EN ISO 9308-1	<1	/100 mL	0	/
# Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 mL	0	/

**EXAMEN CHIMIQUE D1**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités Code de santé publique	
				Limites	Références
Aspect	Qualitative	normal			
Couleur	Qualitative	aucune			
Odeur	Qualitative	nulle			
# pH	NF EN ISO 10523	7,3	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	13,9	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	741	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 30/09/2019

Imprimé le : 30/09/2019

Le Directeur du Laboratoire

**P. LE HONG**

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 commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux exigences de qualité, les avis simples sur la qualité de l'échantillon et normatifs, ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Ils ne sont accrédités que si tous les paramètres concernés le sont aussi.  
 Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et Arrêté du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.