



COMMUNE BOULT

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE8 Grande Rue
70190 BOULTAnalyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence
Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

Unité de gestion	30	AD. COM. BOULT			
Installation	070000524	BOULT FONTENOTTES			
Point surveillance	532	BOULT FONTENOTTES			
Commune prélèvement	BOULT				
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE				
Préleveur	LDVH	Date Prél	20/11/2018	Heure Prél	09:50
Date début analyse	20/11/2018	Date Récept	20/11/2018	Heure Récep	14:10

RAPPORT D'ESSAI HY1847-4265

Analyse de Type P1

Numéro d'échantillon: 38

Lieu exact prélèvement	M. BOUVERET Michel - 3 route de Boulot
Eau	TRAITEE

MESURES IN SITU réalisées par le préleveur

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Prélèvement	FD T 90-520	AA			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,26	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,27	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	9,9	°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	2	/ml	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	4	/ml	/	/
# 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 P1

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	7,7	pH		[6,5 ; 9,0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	9,6	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	312	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2,0 (*0,5)
# TH	NF T 90-003	16.6	°F		
# TAC	NF EN ISO 9963-1	15.9	°F		
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0,10
# Nitrites(NO2)	NF EN 26777	<0.020	mg/L	0.50	
# Chlorures	NF EN ISO 10304-1	2.7	mg/L		250
# Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	<2.5	mg/L	50	
NO3/50 + NO2/3	calcul	<0.1	mg/L		1
# Sulfates	NF EN ISO 10304-1	3.2	mg/L		250
# COT	NF EN 1484	<0.50	mg/L		2.0

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 26/11/2018

Imprimé le : 26/11/2018

Le Directeur du Laboratoire

P. LEHONG

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.