

**COMMUNE CHAUX LA LOTIERE**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE2 Route de Boul
70190 CHAUX LA LOTIERE

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

Unité de gestion	55	AD. COM. CHAUX LA LOTIERE
Installation	070000554	CHAUX LA LOTIERE
Point surveillance	1509	LA LOTIERE
Commune prélèvement	CHAUX LA LOTIERE	
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE	
Préleveur	LDVH	Date Prél 04/07/2018 Heure Prél 13:30
Date début analyse	04/07/2018	Date Récept 04/07/2018 Heure Récep 14:30

RAPPORT D'ESSAI **HY1827-2390**Analyse de **Type D1**Numéro d'échantillon: **73**

Lieu exact prélèvement 2 Rue de la Fontaine, M. LAMBOLEY Claude
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	SC			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,15	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,16	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	24,4	°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	<1	/ml	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/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 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	7,6	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	16,2	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	353	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 09/07/2018 La Responsable Qualité

Imprimé le : 09/07/2018

R. GATINEAU


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.