


**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE**
SIAEP DE BREUCHES LES LUXEUIL
**7 Rue de la Station
70300 SAINTE MARIE EN CHAUX**
**Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence
Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté**

*Unité de gestion	265	SIAEP DE BREUCHES LES LUXEUIL			
*Installation	070000832	SIAEP DE BREUCHES			
*Point surveillance	908	BREUCHES			
Commune prélèvement	BREUCHES				
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE - SIAEP				
Préleveur	LDVH	*Date Prél	03/01/2023	*Heure Prél	09:10
Date début analyse	03/01/2023	Date Récept	03/01/2023	Heure Récep	14:10

RAPPORT D'ESSAI HY231-0031
Analyse de Type D1
Numéro d'échantillon: 01-31
***Lieu exact prélèvement 19 Bis Rue des Lilas, Monsieur THIRIAU Bernard**
***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	MBA			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,19	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,23	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	10,9	°C	/	25

Examen Bactériologique (Vesoul)

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 (2000)	<1	/100 mL	/	0
# E.coli	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	0	/
# Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 mL	0	/

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			
# pH	NF EN ISO 10523	7,8	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	11,0	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	282	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 06/01/2023

Imprimé le : 06/01/2023

La Responsable chimie des eaux

Christelle POUZET
Christelle POUZET

L'utilisation de notre marque d'accréditation est interdite, en-dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essai. 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.