


**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
 VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE**
GRATTERY
**54 rue du Moulin
 70170 GRATTERY**

Destinataires CLIENT
 Préleveur LDVH
 Date début analyse 22/05/2023
 Date Récept 22/05/2023 Heure Récep 14:15

RAPPORT D'ESSAI HY2321-1899
 Analyse de Eau - Particuliers

Numéro d'échantillon: 21-29

*Lieu de Prélèvement GRATTERY
 *Provenance de l' Eau : 91 Ruz de Vellemoz, Robinet Cuisine M. PESENTI
 *Eau : TRAITEE
 *Date Prélèvement : 22/05/2023 *Heure Prélèvement : 12:05

MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Limites	Références
# Prélèvement	FD T 90-520	GH			

Examen Bactériologique (Vesoul)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Limites	Références
# Microorganismes à 22°C (68h)	NF EN ISO 6222	6	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	/	/
# Spores anaérobies sulfite-réductrices	NF EN 26461-2	<1	/100 mL	/	0
# 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 P1 (Vesoul)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				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 v3	15.5	°C		

Analyse de Eau - Particuliers

#	Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	296	µS/cm		[200 ; 1100]
#	Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.50	NFU		2.0 (≠0.5)
#	TH	NF T 90-003	13.8	°F		
#	TAC	NF EN ISO 9963-1	12.9	°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	7.1	mg/L		250
#	Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	11	mg/L	50	
#	Sulfates	NF EN ISO 10304-1	8.6	mg/L		250
#	COT	NF EN 1484	0.89	mg/L		2.0

Co-traitance CARSO (Vénissieux - accréditation 1-1531)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Limites	Références
Cuivre total	ISO 17294-1 et -2	0.030	mg/L	2.0	1.0
# Digestion métaux	NF EN ISO 15587-2	x			

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 01/06/2023

Imprimé le : 01/06/2023

Le Directeur du Laboratoire

P. LEVONG

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 modifiés (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.