



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

SOGEDO

3 RUE DES METIERS
39700 ROCHEFORT SUR NENON

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

*Unité de gestion 501 CC VAL DE GRAY SOGEDO
 *Installation 070000737 RESEAU PESMES
 *Point surveillance 784 PESMES
 Commune prélèvement PESMES
 Destinataires ARS DT 70 - COM COM - SOGEDO
 Préleveur LDVH *Date Prél 13/10/2020 *Heure Prél 09:50
 Date début analyse 13/10/2020 Date Récept 13/10/2020 Heure Récep 14:35

RAPPORT D'ESSAI **HY2042-3595**

Analyse de **Type D1**

Numéro d'échantillon: 42-33

*Lieu exact prélèvement MAIRIE - Robinet toilettes

*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	AA			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,31	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,31	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v3	21,8	°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	2	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	2	/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 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	7,3	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	12,6	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	673	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	1,2	NFU		2.0
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10


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

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Fer total	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	21	µg/L		200
# Manganèse total	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	<10	µg/L		50

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 21/10/2020 La Responsable Qualité

Imprimé le : 21/10/2020 

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. 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.
 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 (données disponibles sur demande).