



**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE**

**COMMUNE GRANGES LE BOURG**

**1 rue du Pont  
70400 GRANGES LE BOURG**

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

Unité de gestion	109	AD. COM. GRANGES LE BOURG
Installation	070000677	GRANGES LE BOURG
Point surveillance	724	GRANGES LE BOURG
Commune prélèvement	GRANGES LE BOURG	
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE	
Préleveur	LDVH	Date Prél 24/11/2025 Heure Prél 10:30
Référence commande	2025/001	Date Récept 24/11/2025 Heure Récept 13:40
Date début analyse	24/11/2025	

**RAPPORT D'ESSAI HY2548-5099**

**Analyse de Type D1**

**Numéro d'échantillon: 48-11**

Lieu exact prélèvement	2 Grande Rue
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	LH			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.18	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.22	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v4	10.4	°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	6.3	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v4	10.8	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	61	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	0.67	NFU		2.0
# Ammonium (NH4)	NF T 90-015-2	<0.05	mg/L		0.10

**CONCLUSION GENERALE**

L'eau prélevée respecte les limites de qualité pour les paramètres analysés, mais son pH et sa conductivité inférieurs aux références peuvent favoriser la dissolution des métaux dans les canalisations en plomb et cuivre.

Dossier validé le : 28/11/2025

Imprimé le : 28/11/2025

Le Directeur du Laboratoire

P. LE HONG

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.\* données fournies par le client dont le laboratoire ne peut être tenu responsable. Lorsque le laboratoire n'assure pas le prélèvement, 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.

