



**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE**

**COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE
VESOUL**

**BUDGET REGIE EAU POTABLE
9 Rue des Casernes - BP 90445
70000 VESOUL**

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

Unité de gestion	816	CAV				
Installation	070003328	RESEAU CHAMP DAMOY AVAL				
Point surveillance	835	VAIVRE ET MONTOILLE				
Commune prélèvement	VAIVRE ET MONTOILLE					
Destinataires	ARS DT 70 - COM COM					
Préleveur	LDVH	Date Prél	10/12/2025	Heure Prél	12:00	
Référence commande	2025/001	Date Récept	10/12/2025	Heure Récep	14:10	
Date début analyse	10/12/2025					
RAPPORT D'ESSAI	HY2550-5388					
Analyse de	Type D1					

Numéro d'échantillon: 50-90

Lieu exact prélèvement	13 rue de Montoille
Eau	TRAITEE

MESURES SUR SITE réalisées par le préleur

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	Limites
# Prélèvement	FD T 90-520	JH			
Bioxyde de chlore	DPD	0.11	mg/L		
# Température	Détermination T°C v4	12.7	°C	/	25

Examen Bactériologique (Vesoul)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	Limites
# Microorganismes à 22°C (68h)	NF EN ISO 6222	N.M.	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	13	/mL	/	/
# Spores anaérobies sulfito-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	
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 v4	13.7	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	596	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	

Commentaire bactériologique

Le paramètre Microorganismes à 22°C n'a pas pu être rendu suite à un problème technique

CONCLUSION GENERALE

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

Dossier validé le : 15/12/2025

La Responsable Qualité

Imprimé le : 15/12/2025



Bérengère BOUTARD

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 identifiées 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.