



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

COMMUNE MAGNONCOURT

1 Place de la Mairie  
70800 MAGNONCOURT

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

Unité de gestion	135	AD. COM. MAGNONCOURT			
Installation	070000699	MAGNONCOURT			
Point surveillance	746	MAGNONCOURT			
Commune prélèvement	MAGNONCOURT				
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE				
Préleveur	LDVH	Date Prél	15/06/2026	Heure Prél	11:25
Référence commande	2026/001	Date Récept	15/06/2026	Heure Récep	14:10
Date début analyse	15/06/2026				

RAPPORT D'ESSAI **HY2625-2491**

Analyse de **Type A**

**Numéro d'échantillon: 25-14**

Lieu exact prélèvement	37 rue de la République
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	<0.05	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	<0.05	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v4	17.6	°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 A (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	6.7	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v4	21.1	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	120	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.50	NFU		2.0 (±0.5)
# TH	NF T 90-003	4.8	°F		
# TAC	NF EN ISO 9963-1	3.1	°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	7.2	mg/L		250
# Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	8.9	mg/L	50	
NO3/50 + NO2/3	calcul	0.2	mg/L		1
# Sulfates	NF EN ISO 10304-1	8.0	mg/L		250
# COT	NF EN 1484	0.51	mg/L		2.0

**CONCLUSION GENERALE**

L'eau prélevée respecte les limites de qualité pour les paramètres analysés, mais sa conductivité inférieure à la référence peut favoriser la dissolution des métaux dans les canalisations en plomb et cuivre.

Dossier validé le : 19/06/2026

Imprimé le : 19/06/2026

La Responsable Qualité



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 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.