



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

COMMUNE LAVIGNEY

1 rue de la Mairie 70120 LAVIGNEY

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

*Unité de gestion

125

AD. COM. LAVIGNEY

*Installation

070000691

LAVIGNEY

*Point surveillance

738

LAVIGNEY

Commune prélèvement LAVIGNEY

Destinataires

ARS DT 70 - COMMUNE

Préleveur

LDVH

*Date Prél 11/04/2022

*Heure Prél 12:00

Date début analyse

11/04/2022

Date Récept 11/04/2022

Heure Récep 14:30

RAPPORT D'ESSAI

HY2216-1423

Analyse de

Type P1

Numéro d'échantillon: 16-34

*Lieu exact prélèvement

6 Rue du Chanois, Monsieur PAULIN Gérard

*Eau

TRAITEE

MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur

	Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités Critères Que Code de santé p		
					Limites	Références
#	Prélèvement	FD T 90-520	AA			
#	Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,18	mg/L	1	1
#	Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,20	mg/L	1	1
#	Température	Détermination T°C v3	8,5	°C	1	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	1	1
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	<1	/mL	1	J
# Coliformes	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	1	0
# E.coli	NF EN ISO 9308-1 (2000)	<1	/100 mL	0	1
# Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 mL	0	1

Type P1

Examen Chimique P1 (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	6,1	pН		[6.5; 9.0]
#	T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v3	11,3	°C		
#	Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	66	µS/cm		[200 ; 1100]
#	Turbidité	NF EN ISO 7027-1	1,2	NFU		2.0 (¤0.5)
#	тн	NF T 90-003	2.4	°F		
#	TAC	NF EN ISO 9963-1	2.1	°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	3.7	mg/L		250
#	Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	5.5	mg/L	50	
	NO3/50 + NO2/3	calcul	0.1	mg/L		1
#	Sulfates	NF EN ISO 10304-1	1.8	mg/L		250
#	сот	NF EN 1484	<0.50	mg/L		2.0

CONCLUSION GENERALE

L'eau prélevée respecte les limites de qualité édictées par le Code de la santé publique pour les paramètres analysés, mais son pH et sa conductivité sont inférieurs aux références de qualité (respectivement 6,5 et 200 µS/cm).

Dossier validé le

15/04/2022

La Responsable Qualité

Imprimé le :

15/04/2022

B. GATINEAU

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 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 (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 demier.