



COMMUNE LAVIGNEY

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D'HYDROLOGIE1 rue de la Mairie
70120 LAVIGNEYAnalyse 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 15/04/2019 Heure Prél 14:00
Date début analyse	15/04/2019	Date Récept 15/04/2019 Heure Récep 16:00

RAPPORT D'ESSAI HY1916-1414

Analyse de Type P1

Numéro d'échantillon: 32

Lieu exact prélèvement 7 Rue du Chanois, M. PAULIN Claude

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	CBA			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,19	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,19	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	9,5	°C	/	25

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

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	<1	/100 ml	/	0
# E.coli	NF EN ISO 9308-1	<1	/100 ml	0	/
# Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	<1	/100 ml	0	/

EXAMEN CHIMIQUE P1

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	pH		[6,5 ; 9,0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	10,9	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	81	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2,0 (*0,5)
# TH	NF T 90-003	3,0	°F		
# TAC	NF EN ISO 9963-1	2,3	°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	3,2	mg/L		250
# Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	4,9	mg/L	50	
NO3/50 + NO2/3	calcul	<0,1	mg/L		1
# Sulfates	NF EN ISO 10304-1	3,0	mg/L		250
# COT	NF EN 1484	<0,50	mg/L		2,0

METAUX

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Aluminium	NF EN ISO 11885	28	µg/L		200

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 19/04/2019

Imprimé le : 19/04/2019

Le Directeur du Laboratoire

P. LE HONG

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.
 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.