



REÇU LE 22 JAN. 2020

2020-0070, Sec

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

GAZ ET EAUX

14 RUE DU NORET
25620 MAMIROLLEAnalyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence
Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

Unité de gestion	180	AD. COM. PORT SUR SAONE
Installation	070000741	PORT SUR SAONE
Point surveillance	975	PORT SUR SAONE AP LE PONT
Commune prélèvement	PORT SUR SAONE	
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE - GAZ ET EAUX	
Préleveur	LDVH	Date Prél 15/01/2020 Heure Prél 12:45
Date début analyse	15/01/2020	Date Récept 15/01/2020 Heure Récep 15:05

RAPPORT D'ESSAI HY203-0175

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 96

Lieu exact prélèvement 35 Rue de St Valère, Monsieur LANTIEZ Christophe

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	GH			
Bioxyde de chlore	DPD	0,23	mg/L		
# Température	Détermination T°C v2	8,7	°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	40	/mL	/	/
# Microorganismes à 36°C (44h)	NF EN ISO 6222	59	/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 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	7,9	pH		[6.5 ; 9.0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	10,1	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	274	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

CONCLUSION GENERALE

L'eau prélevée respecte les exigences de qualité réglementaires pour une eau destinée à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés - EAU CONFORME.

Dossier validé le 20/01/2020

Imprimé le : 20/01/2020

Le Directeur du Laboratoire

P. LEHONG

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.