



COMMUNE LA ROCHELLE

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE2 rue de la Chapelle
70120 LA ROCHELLE

Unité de gestion	121	AD. COM. LA ROCHELLE
Point surveillance	734	LA ROCHELLE
Commune prélèvement	LA ROCHELLE	
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE	
Préleveur	LDVH	Date Prél 03/10/2017 Heure Prél 10:45
Date début analyse	03/10/2017	Date Récept 03/10/2017 Heure Récep 14:00

RAPPORT D'ESSAI HY1740-3584

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 59

Lieu exact prélèvement 4 Rue Basse, M. MULTON Daniel
Eau TRAITÉE

MESURES IN SITU réalisées par le préleveur

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Prélèvement	FD T 90-520	PC			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,24	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,24	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	17,4	°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	/	/
# Spores anaérobies sulfito-réductrices	NF EN 26461-2	<1	/100 ml	/	0
# 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

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	7,0	pH		[6,5 ; 9,0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	13,9	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	310	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

METAUX

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Fer	NF EN ISO 11885	<20	µg/L		200

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 09/10/2017

Imprimé le : 09/10/2017

Le Directeur du Laboratoire

P. LEVONG

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. 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.