



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

COMMUNE CORRAVILLERS

Route de La Rosière
70310 CORRAVILLERS

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

Unité de gestion	73	AD. COM. CORRAVILLERS			
Installation	070000575	CORRAVILLERS			
Point surveillance	583	CORRAVILLERS			
Commune prélèvement	CORRAVILLERS				
Destinataires	ARS DT 70 - COMMUNE				
Préleveur	LDVH	Date Prél	26/03/2018	Heure Prél	11:25
Date début analyse	26/03/2018	Date Récept	26/03/2018	Heure Récep	14:35

RAPPORT D'ESSAI **HY1813-1007**

Analyse de **Type P1**

Numéro d'échantillon: 29

Lieu exact prélèvement **23 Grande Rue, Mme GAVOILLE Jacqueline**
Eau **TRAITEE**

MESURES IN SITU réalisées par le préleveur

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères Qualités	
				Code de santé publique	
				Limites	Références
# Prélèvement	FD T 90-520	LG			
# Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0,11	mg/L	/	/
# Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0,11	mg/L	/	/
# Température	Détermination T°C v2	5,8	°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	6,8	pH		[6,5 ; 9,0]
# T°C prise pH et conductivité	Détermination T°C v2	8,3	°C		
# Conductivité corrigée à 25 °C	NF EN 27888	57	µS/cm		[200 ; 1100]
# Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0,50	NFU		2,0 (*0,5)
# TH	NF T 90-003	<2.0	°F		
# TAC	NF EN ISO 9963-1	<2.0	°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	<2.5	mg/L		250
# Nitrates (NO3)	NF EN ISO 10304-1	7.6	mg/L	50	
NO3/50 + NO2/3	calcul	0.2	mg/L		
# Sulfates	NF EN ISO 10304-1	2.9	mg/L		250
# COT	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 sa conductivité est inférieure à la référence de qualité fixée à 200 µS/cm.

Dossier validé le 30/03/2018

Imprimé le : 30/03/2018

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.