



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

12 MAI 2020

Service de la sécurité alimentaire et
des affaires vétérinaires SAAV
Amt für Lebensmittelsicherheit
und Veterinärwesen LSVW



STS 0161

Laboratoire

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

T +41 26 305 80 00, F +41 26 305 80 09

www.fr.ch/saav

Courriel: saav-cc@fr.ch

Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires
Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

Commune de Corminboeuf
Route du Centre 25
1720 Corminboeuf

Givisiez, le 08 mai 2020

RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 20-FR-18403

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Corminboeuf
Prélèvement du : 07.05.2020 Effectué par : Monsieur Christophe GUILLAUME Date arrivée : 07.05.2020

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 20-67129 - Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur : 001 - Distribution Corminboeuf
Lieu de prélèvement : 02 - Abris P.C., local P.C., ; Route de Combarod ;
Corminboeuf


Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-536-107	Chlorothalonil R 471811 (M4)	ng/L	47 ± 14	max. 100
FR-LC-M-536-107	Chlorothalonil R 611968 (M9)	ng/L	<10	max. 100
FR-LC-M-536-107	Chlorothalonil R 417888	ng/L	<10	max. 100
FR-LC-M-536-107	Chlorothalonil SYN 507900	ng/L	<10	max. 100
FR-LC-M-536-107	Chlorothalonil SYN 548581 (M11)	ng/L	<50	max. 100
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	453 ± 9	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur s'appliquant aux paramètres analysés.


Yves YERLY
Inspecteur cantonal de l'eau potable
et des eaux de baignade

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

Copie(s) à : SINEF SA, Route des Fluides 1, 1762 Givisiez