

1 2 MAI 2020

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



Laboratoire

Impasse de la Colline 4, 1762 Givisiez

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

www.fr.ch/saav

4.

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