

Rapport d'analyse de l'eau potable – Neyruz

Automne 2019



RAPPORT D'ANALYSE

V 1

N° de dossier : 19-FR-46956

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Commune de Neyruz FR
Prélèvement du : 30.10.2019 Effectué par : Monsieur Gilbert DEFFERARD Date arrivée : 30.10.2019
Conditions météo : Météo des dernières 24 heures: légères pluies
Météo 2-5 jours avant le prélèvement: légères pluies

RÉSULTATS



N° d'échantillon : 19-126895 - Eau potable après le traitement

Secteur : 053 - Mélange Côte de Rosé et Fantôme
Lieu de prélèvement : 01 - Station de pompage Entre-Essiva, après UV, Neyruz FR
Température de l'eau : 9 °C
Débit [l/min] : 5

Analyses physico-chimiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LC-M-537-018	Conductivité électrique (20°C)	µS/cm	604 ± 12	
FR-MO-ISO 7027	Turbidité	UT/F	0.06 ± 0.03	

Analyses microbiologiques

Méthode-N°	Paramètre	Unité	Résultat	Norme
FR-LB-M-530-004	Germes aérobies mésophiles	UFC/ml	0	max. 20
FR-LB-M-530-008	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	max. 0
FR-LB-M-530-011	Enterococcus spp.	UFC/100 ml	0	max. 0

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

Appréciation de l'échantillon :

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