

Reçu le:
27 JUL. 2021

CP		FS	
VD		RT	
JPS		SI	X
SD	X	SC	X
RM			

Suivi: _____

eSéances PA

Dossier 810.04

Place de l'Hôtel-de-Ville 1
 Case postale 43
1510 Moudon

Epalinges, le 26.07.2021

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VD-19886

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / Commune de Moudon
 Prélèvement du : 20.07.2021
 Date arrivée : 20.07.2021
 Effectué par : Services industriels de Moudon

ÉCHANTILLONS

21-77740 Eau potable à la source
 Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)
 S4292 - Ressources de Moudon, S8-PE5 - Sources de Pré d'Enroux - Captage 5, 1510 Moudon

21-77741 Eau potable à la source
 Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)
 S4292 - Ressources de Moudon, S8-PE4 - Sources de Pré d'Enroux - Captage 4, 1510 Moudon

RÉSULTATS D'ANALYSES

N° d'échantillon : 21-77740

Prélèvement du : 20.07.2021
 Secteur : S4292 - Ressources de Moudon
 Lieu de prélèvement : S8-PE5 - Sources de Pré d'Enroux - Captage 5, 1510 Moudon
 Dénomination spécifique : Eau potable à la source
 Désignation : Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)

Analyses physico-chimiques (VD-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-004	Conductivité électrique	600 ± 30 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-001	Nitrate	33.3 ± 3.3 mg/l	max. 40.0 mg/l	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

N° d'échantillon : 21-77741

Prélèvement du : 20.07.2021
 Secteur : S4292 - Ressources de Moudon
 Lieu de prélèvement : S8-PE4 - Sources de Pré d'Enroux - Captage 4, 1510 Moudon
 Dénomination spécifique : Eau potable à la source
 Désignation : Eau provenant d'une installation d'eau potable durablement hors service (contamination)

Analyses physico-chimiques (VD-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-004	Conductivité électrique	589 ± 29 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-001	Nitrate	28.2 ± 2.8 mg/l	max. 40.0 mg/l	

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que les échantillons prélevés. 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.

LE CHIMISTE CANTONAL

Copie(s) à : Services industriels de Moudon, Chemin de Bronjon 9, Case postale 43, 1510 Moudon
 Mandaterre Sàrl, Monsieur Benjamin SORNAY, Avenue des Sports 48, 1400 Yverdon-les-Bains