



Office de la consommation
Qualité et distribution de l'eau
Chemin des Boveresses 155
CH - 1066 Epalinges



Reçu le:
22 DEC. 2021

CP		FS	
VD		RT	
JPS		Bc	>
SD	X		
RM			

Suivi:

eSéances PA

Dossier 810.04

Commune de Moudon
Monsieur Serge DEMIERRE
Place de l'Hôtel-de-Ville 1
Case postale 43
1510 Moudon

Epalinges, le 21.12.2021

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VD-43060

V 1



INTRODUCTION

But du contrôle : Suivi de qualité ressource en eau / Eau potable / Commune de Moudon
Prélèvement du : 16.12.21
Date arrivée : 16.12.2021
Effectué par : Monsieur Emilio PINEIRO
Remarque : Les normes sont transmises à titre indicatif.

ÉCHANTILLONS

21-134384 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

21-134385 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 : 21-134384

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	588 ± 29 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-001	Nitrate	37.5 ± 3.8 mg/l	max. 40.0 mg/l	

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

N° d'échantillon : 21-134385

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	591 ± 30 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-001	Nitrate	32.9 ± 3.3 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, Monsieur Emilio PINEIRO, Chemin de Bronjon 9, 1510 Moudon
Mandaterre Sàrl, Monsieur Benjamin SORNAY, Avenue des Sports 48, 1400 Yverdon-les-Bains