Viteos SA

Département gestion du patrimoine et des projets stratégiques Service laboratoire et qualité Rue du Collège 33 2300 La Chaux-de-Fonds

Tél. 0800 800 012 Fax +41 886 00 59 www.viteos.ch



N/ref.: PROlab

Tel. direct: 032 886 04 78



Ville de Moudon Services industriels Route de Bronjon 9 1510 Moudon

La Chaux-de-Fonds, le 10 octobre 2025

RAPPORT Viteos 25-1096.01

Concerne: Autocontrôle du réseau d'eau de la commune de Moudon

Prélèvement(s):

Remis le:

Le 16.09.2025

Échantillon(s): 25-003662: MO01 - Nappe de Plan-Dessous - Station de pompage Le Plan

25-003663: MO02 - Corrençon - Route 25-003664: MO06 - Cerjaulaz - Cerjaulaz 2 25-003665: MO07 - Praz Denroux - Pras Denroux

25-003666: MO08 - Corrençon-Cerjaulaz-Praz Denroux - Chalet du Mont

(avant U.V.)

25-003667: MO09 - Corrençon-Cerjaulaz-Praz Denroux - Chalet du Mont

(après U.V.)

25-003668: MO11 - Beauregard - Beauregard (avant U.V.) 25-003669: MO12 - Beauregard - Beauregard (après U.V.)

25-003670: MO13 - Sources privées - Chalabruz 25-003671: MO14 - Sources privées - Planche-Signal

Bases légales: Ordonnance du DFI du 16 décembre 2016 sur l'eau potable et l'eau des installations

de baignade et de douche accessibles au public (OPBD).

Ordonnance sur la protection des eaux (OEaux); Ordonnance du DFI du 16 décembre 2016 sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles

au public (OPBD)

Commentaires: Résultats intermédiaires transmis par courriel le 19.09.2025.

Résultats: Les analyses, dont les résultats figurent dans les bulletins annexés, ont révélé la

présence d'Escherichia coli et/ou d'entérocoques, bactéries indicatrices de

contamination fécale et/ou un dépassement nombre de germes aérobies mésophiles

au captage dans des eaux brutes.

Les analyses chimiques ont révélé des dépassements pour les échantillons et

paramètres ci-dessous:

Paramètres	Echantillons				
Nitrates	Corrençon - Route				
	Cerjaulaz - Cerjaulaz 2				
	Praz Denroux - Pras Denroux				
	Sources privées - Chalabruz				
	Sources privées - Planche-Signal				
Chlorothalonil M12 (R417888)	Cerjaulaz - Cerjaulaz 2				
Chlorothalonil R471811	Corrençon - Route				
	Cerjaulaz - Cerjaulaz 2				
	Sources privées - Chalabruz				
	Sources privées - Planche-Signal				

Conclusions:

Les eaux brutes "Corrençon - Route", "Cerjaulaz - Cerjaulaz 2", "Praz Denroux - Pras Denroux", "Corrençon-Cerjaulaz-Praz Denroux - Chalet du Mont (avant U.V.)", "Sources privées - Chalabruz" et "Sources privées - Planche-Signal" ne respectent pas la législation en vigueur pour les eaux du sous-sol utilisées comme eau potable ou destinées à l'être, les autres les respectent. Les analyses microbiologiques des eaux brutes confirment la nécessité du traitement avant distribution. L'eau distribuée respecte la législation en vigueur pour l'eau potable pour les paramètres analysés.

Responsable du laboratoire

M.

Copie: Ville de Moudon - Services

industriels, Ville de Moudon -

Mentions légales: Cf. dernière page du rapport



RESULTATS DES ANALYSES

16.09.2025 Préleveur: Date de prélèvement: 25-003663 N° Échantillon: Désignation: Corrençon - Route Limite/ Objectif/ **Paramètre** Unité Résultat Méthode Norme Date analyse Tolérance Exigence Valeur indic. Prélèvement °C 12.0 16.09.25 Température **Bactériologie** 6² ISO 6222 (30°C) 16.09.25 Germes aérobies UFC/ml IT 0538 < 100 mésophiles Escherichia coli 0 IT 0517 LIFC/100ml EN ISO 9308-1 16.09.25 nd nd dans 100 ml Entérocoques UFC/100ml 0 IT 0516 ISO 7899-2 16.09.25 nd nd dans 100 ml Chimie Conductivité 674 IT 0774 ISO 7888 μS/cm 16.09.25 Turbidité 0.13 IT 0775 FNU ISO 7027 16.09.25 < 1 pH à 18.5°C 7.49 IT 0773 ISO 10523 16.09.25 6.5 - 9.5Carbone organique total 0.69 IT 0791 mg C/L NF EN 1484 16.09.25 < 2 **Nitrites** mg NO2/L < 0.003 IT 0813 ISO 15923-1 < 0.100 16 09 25 Ammonium mg NH4/L < 0.02 IT 0813 ISO 15923-1 16.09.25 < 0.10 Fluorures < 0.100 IT 0784 < 1.50 mg/L ISO 10304-1 16.09.25 33.0 Chlorures mg/L IT 0784 ISO 10304-1 16.09.25 < 40.0 40.2 IT 0784 < 25.0 **Nitrates** ISO 10304-1 16.09.25 mg/L Bromure < 0.100 IT 0784 ISO 10304-1 16.09.25 mg/L 12.3 Sulfates mg/L IT 0784 ISO 10304-1 16.09.25 < 40.0 Sodium 6.82 IT 0785 SN EN ISO < 200 mg/L 18.09.25 14911 0.854 Potassium IT 0785 SN EN ISO mg/L 18 09 25 14911 16.7 IT 0785 SN EN ISO Magnésium mg/L 18 09 25 14911 Calcium mg/L 111 IT 0785 SN EN ISO 16.09.25 14911 Dureté temporaire 25.9 IT 0778 ISO 9963-1/ISO 16.09.25 ٥f 6059



RESULTATS DES ANALYSES

Chimie								
Dureté totale	°f	34.7	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	16.09.25	-	-	-
Hydrogénocarbonates (bicarbonates)	mg/L	316.6	IT 0778	ISO 9963-1/ISO 6059	16.09.25	-	-	-
Sous-traitant								
Chlorothalonil- M4 (R471811)	ng/L	680	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Chlorothalonil SYN507900	ng/L	<20	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Chlorothalonil- M12 (R417888)	ng/L	100	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Chlorothalonil- M9 (R611968)	ng/L	<20	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Chlorothalonil-M05 (R611965)	ng/L	<50	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Atrazine	ng/L	18	-	-	23.09.25	-	< 100	-
2,6-Dichlorbenzamid	ng/L	<10	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Atrazin-desisopropyl	ng/L	<10	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Atrazin-desethyl	ng/L	37	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Bentazone	ng/L	<10	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Chloridazon-desphenyl	ng/L	<10	-	-	23.09.25	-	< 10'000	-
Métamitron	ng/L	<10	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Métolachlor-ESA	ng/L	<50	-	-	23.09.25	-	< 10'000	-
Terbuthylazine	ng/L	<10	-	-	23.09.25	-	< 100	-
Chloridazone	ng/L	<10	-	-	23.09.25	-	< 100	-





Mentions légales:

Le présent rapport répond aux exigences de la norme ISO/CEI 17025 et aux conditions générales de vente du laboratoire.

Les déclarations de conformité à des spécifications, normes ou bases légales ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure.

Les avis et interprétations sont donnés hors accréditation.

La reproduction, de ce rapport est autorisée sous la forme d'un fac simile intégral. La reproduction partielle de ce rapport est interdite sauf autorisation écrite du laboratoire de Viteos.

Les informations (incertitudes, contrôles qualités, etc.) relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande.

Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client qui peuvent affecter le résultat notamment les informations liées aux prélèvements qu'il ne réalise pas. Lorsque le prélèvement n'a pas été réalisé par le laboratoire, les résultats ne concernent que l'échantillon analysé, tel qu'il a été reçu

