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.: Maureen Guns/LM

PROlab

Tel. direct: 032 886 04 78

viteos

Administration Communale Service des eaux Monsieur Daniel Baumann Rue du Doubs 9 2340 Le Noirmont

La Chaux-de-Fonds, le 30 avril 2025

RAPPORT Viteos 25-0349.01

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

Prélèvement(s): Monsieur Daniel Baumann

Remis le: Le 02.04.2025

Échantillon(s): 25-001151: 550 - Source Brute

25-001152: 556 - Stade 4

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)

Commentaires: Résultats intermédiaires transmis par courriel le 07.04.2025.

Résultats: Les analyses, dont les résultats figurent dans les bulletins annexés, n'ont pas révélé

de bactéries indicatrices de contamination fécale. Le nombre de germes aérobies

mésophiles est inférieur à l'exigence.

Les valeurs des paramètres physico-chimiques analysés respectent les exigences et

valeurs indicatives.

Conclusions: L'eau brute respecte la législation en vigueur pour les eaux du sous-sol utilisées

comme eau potable ou destinées à l'être.

L'eau distribuée respecte la législation en vigueur pour l'eau potable.

Maureen Guns

Responsable du laboratoire

Mr.

Copie: Le Noirmont - Laetitia Jeanbourquin,

SCAV JU - SCAV JU

Mentions légales: Cf. dernière page du rapport



RESULTATS DES ANALYSES

Date de 02.04.2025 Préleveur: Monsieur Baumann

prélèvement:

N° Échantillon: 25-001151

Désignation: Source Brute

Designation.	gration. Godine Brate							
Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Norme	Date analyse	Tolérance	Limite/ Exigence	Objectif/ Valeur indic.
Sous-traitant								
Chlorothalonil- M4 (R471811)	ng/L	<50	-	-	23.04.25	-	< 100	-
Chlorothalonil- M12 (R417888)	ng/L	<20	-	-	23.04.25	-	< 100	-
Tolyltriazole	ng/L	<20	-	-	23.04.25	-	< 100	-
Chloridazone	ng/L	<10	-	-	28.04.25	-	< 100	-
Chloridazon-methyl-des phenyl	ng/L	<25	-	-	23.04.25	-	< 10'000	-
Chloridazon-desphenyl	ng/L	<10	-	-	23.04.25	-	< 10'000	-
Chlorotoluron	ng/L	<10	-	-	23.04.25	-	< 100	-
Métamitron	ng/L	<10	-	-	23.04.25	-	< 100	-
Tébuconazole	ng/L	<10	-	-	23.04.25	-	< 100	-
Glyphosate	ng/L	<20	-	-	23.04.25	-	< 100	-
AMPA	ng/L	<20	-	-	23.04.25	-	< 100	-



RESULTATS DES ANALYSES

Date de 02.04.2025 Préleveur: Monsieur Baumann prélèvement: N° Échantillon: 25-001152 Stade 4 Désignation: Limite/ Objectif/ Paramètre Unité Résultat Méthode Norme Date analyse Tolérance Valeur indic. Exigence Prélèvement Température °C 8.2 02.04.25 **Bactériologie** 3² Germes aérobies IT 0538 ISO 6222 (30°C) 02.04.25 UFC/ml < 300 mésophiles Entérocoques UFC/100ml 0 IT 0516 ISO 7899-2 02.04.25 nd nd dans 100 ml Escherichia coli UFC/100ml 0 IT 0517 EN ISO 9308-1 02.04.25 nd nd dans 100 ml Sous-traitant Perfluorohexanesulfonat μg/L < 0.001 < 0.300 e (PFHxS) < 0.001 Perfluorooctanesulfonat μg/L < 0.300 e (PFOS) Perfluorooctanoate < 0.001 < 0.500 μg/L (PFOA) 350 Acide trifluoroacétique ng/L (TFA)





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

