

CERTIFICAT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Version 1

Dépositaire:	DENIS LAROCQUE ENR.		Responsable:	CARMEN LAROCQUE	
Nom du client:	VIGNOLE CLOS DE L'ORME BLANC			# de réseau:	
Adresse du client:	1050 CHEMIN DUTCH, ST-ARMAND			Date prélèvement:	2024-08-20
Adresse de prélèvement:	1050 CHEMIN DUTCH, ST-ARMAND				
Nature échantillon:	Puits artésien	Prélevé par:	CARMEN D. LAROCQUE		
Date de réception:	2024-08-22	Date du certificat:	2024-08-27	No d'échantillon:	92735

#	Paramètre / Méthode d'analyse	T° à la réception (°C)	Note	Qté	Unités	Norme	Résultats	C/NC	Date d'analyse
M1	Bactéries hétérotrophes (BHAA) (PR-15-02)	15.2		1	UFC/mL	-	1370	-	2024-08-22
M2	Entérocoques (PR-15-01)			1	UFC/100mL	0	0	C	2024-08-22
M3	Escherichia coli par dénombrement (PR-15-01)			1	UFC/100mL	0	0	C	2024-08-22
M4	Coliformes totaux par dénombrement (PR-15-01)			1	UFC/100mL	10	0	C	2024-08-22
M5	Colonies atypiques (incluses) par dénombrement (PR-15-01)			1	UFC/100mL	200	19	C	2024-08-22

NOTE: "UFC" signifie «unités formatrices de colonies», "<" signifie «inférieur à ">" signifie «supérieur à», "-" signifie «non analysé». "PRE" signifie «présence», "ABS" signifie «absence», "C" signifie «conforme», "NC" signifie «non-conforme». "N/D" signifie «non disponible». "TNI" signifie «trop nombreux pour identifier». "TNC" signifie «trop nombreux pour compter». "Col. Env." signifie «colonies envahissantes»

<input checked="" type="radio"/>	Avis sur QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE : POTABLE ET CONFORME pour la consommation humaine.
<input type="radio"/>	Avis sur QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE : POTABLE MAIS NON CONFORME AUX NORMES DU RQEP pour la consommation humaine: Nous vous recommandons une désinfection de vos installations, de consulter un spécialiste en traitement d'eau pour évaluer les sources de contamination et de procéder à un nouvel échantillonnage. L'avis d'ébullition n'est pas obligatoire mais fortement recommandé.
<input type="radio"/>	Avis sur QUALITÉ MICROBIOLOGIQUE : NON POTABLE pour la consommation humaine: Eau impropre à la consommation. Faire bouillir l'eau 1 minute avant de la consommer. Nous vous recommandons une désinfection de vos installations, de consulter un spécialiste en traitement d'eau pour évaluer les sources de contamination et de procéder à un nouvel échantillonnage.

LA TEMPÉRATURE DE L'ÉCHANTILLON À LA RÉCEPTION EXCÈDE LES 12°C RECOMMANDÉS
 LE RÉSULTAT OBTENU AU PARAMÈTRE M1 (BHAA) POURRAIT INDIQUER L'UN OU PLUSIEURS DES PROBLÈMES SUIVANTS: UN CAPTAGE DÉFAILLANT, UNE INFILTRATION NOTABLE DES EAUX DE SURFACE ET/OU UN PROBLÈME DE CONTAMINATION DU RÉSEAU DE DISTRIBUTION.

État de l'échantillon à la réception:	CONFORME
---------------------------------------	----------


 Frédéric Lecuyer M.Sc.
 Microbiologiste agréé



Les résultats peuvent être affectés si les échantillons sont reçus à une température supérieure à 12 °C. L'appréciation de la qualité microbiologique de l'échantillon analysé et sa conformité aux normes du Règlement sur la Qualité d'eau Potable (RQEP) (version à jour au 1 août 2022) sont établies dans la limite des paramètres analysés. La responsabilité du laboratoire se limite au coût des analyses payées. Les résultats se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Ce certificat est réservé à l'usage exclusif du client et ne peut être reproduit, sauf en entier, sans la permission écrite du laboratoire. Les paramètres qui ont été sous-contractés sont identifiés par l'étoile * sous la colonne Note. Les paramètres accrédités du laboratoire sont les suivants: M1, M2, M3, M4, M5, M7, M8, B1, B2, B3, IA1, IA3, IA7, IA8, CG1/CG1P/CG1B, CG3, CG5/CG5P/CG5B, IC2, IC3, IC4, IC5, IC6, IC7, IC8, IC10D, IC10T, IC11D, IC11T, IC12, IC14, IC15, IC16, IC17, IC19 et activités de prélèvement en eau potable. Les opérations du laboratoire respectent le PALA, basé sur la norme internationale ISO/CEI 17025, version 2005.