



Syndicat des Eaux du Val Terbi
Secrétariat
Haut de Chaudron 14
CH-2826 Corban

Rapport d'analyse d'échantillon : 200850-1

Emission du rapport 22 mai 2020

N° de client	00032
N° de dossier	2000410
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	André Chappuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	19.05.2020
Date de réception	19.05.2020
Conditions météo et température ambiante	Beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	200850 : Mervelier / Montsevelier, Ferme Däniken « La Prospère » 200851 : Mervelier / Montsevelier, Ecole 200852 : Vicques, Rural Jean Chappuis, Les Abues 200853 : Courchapoix, Bâtiment SIS Val Terbi

Remarque :

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

Commentaire :

Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (*) Analyses non accréditées (**) Analyses accréditées et sous-traitées (***) Analyses non accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

RuferLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Yvan Vuillaume
Responsable Chimie Organique





Analyses effectuées, n° échantillon 200850 à 200853

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200850	200851	200852	200853
				Mervelier/ Montsevelier, Ferme Däniken « La Prospère »	Mervelier / Montsevelier, Ecole	Vicques, Rural Jean Chappuis, Les Abues	Courchapoix, Bâtiment SIS Val Terbi
Heure de prélèvement				n/a	n/a	n/a	n/a
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	11	11	10	12
Traitement				UF	UF	UV	UV
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	19.05.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	19.05.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	19.05.2020	UFC/ml	35	32	3	7
Chimie							
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	19.05.2020	µS/cm	378	370	484	444
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	19.05.2020	FNU	0.136	0.010	0.010	0.022

