

Commune de Saint-Légier-La Chiésaz
Route des Deux-Villages 23
1806 Saint-Légier-La Chiésaz

Vevey, le 22.03.2021

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES ET CHIMIQUES N° 11310-1

Echantillon(s) prélevé(s) le 11.03.2021, par Dietlin Claude

Analyse no 85311

Point de prélèvement : 163 / Piscine / **Clos Béguin** / St-Légier-La Chiésaz

ID Méthode	Paramètre	Résultat	Normes méthode
MOP-00073	Germes aérobies mésophiles [CFU/mL]	n.d.	ISO 6222
MOP-00156	Eschérichia coli [CFU/100 mL]	n.d.	ISO 9308-1
MOP-00147	Turbidité [NTU]	0.18	ISO 7027-1
MOP-00130	Pseudomonas aeruginosa [CFU/100 mL]*	n.d.	
MOP-00959	Chlorates [mg ClO ₃ /L]*	0.96	
MOP-00959	Bromates [mg BrO ₃ /L]*	n.d.	
Sous-traité	Urée [mg/L]*	<0.20	
Sous-traité	Trihalométhanes (THM) [ug/L]*	22.50	

Les résultats sont rendus selon la procédure de revue des demandes et des règles de décision pour les prestations des laboratoires. La référence réglementaire est l'Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD).

Correction de la conductivité à l'aide d'un dispositif de compensation de température

n.d. = non décelé

Conclusion :

Non-conforme : La teneur en THM dépasse la valeur maximale admise (20 ug/l).

Remarque :

Mis les germes 5 jours à 22°C.

SERVICE INTERCOMMUNAL DE GESTION

Laboratoire de la Veyre

CDN

Claude Dietlin

La resp. des laboratoires

F. Gerdil-Margueron

Florine Gerdil-Margueron

Copie à : Office de la consommation



Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Il ne peut être reproduit sans l'autorisation écrite du Service intercommunal de gestion et, dans ce cas, seulement dans son intégralité. Des informations complémentaires sur les méthodes d'analyses utilisées peuvent être obtenues sur demande (incertitude de mesure). Les résultats indiqués par un * ont été déterminés à partir d'une méthode non-accréditée.

N° échantillon : P21-2073.002
 Réf. client : 163 Clos-Béguin

Date & heure d'échantillonnage : 11.03.2021 10:30
 Date de réception : 12.03.2021
 Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Urée	<0.2	----	mg/L	1	0.2	15.03.2021	15.03.2021	Internal method	Cary 60	----	L

VOC

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
∑ 4 Trihalométhanes - Eau de piscine	22.5	±6.1	µg/L	1	2.0	----	15.03.2021	EPA 524.2	GCMS-HS1	----	L
Bromodichlorométhane	1.4	±0.2	µg/L	1	0.5	----	15.03.2021	EPA 524.2	GCMS-HS1	1	L
Bromoforme	1.0	±0.2	µg/L	1	0.5	----	15.03.2021	EPA 524.2	GCMS-HS1	1	L
Chloroforme	21.0	±5.7	µg/L	1	0.5	----	15.03.2021	EPA 524.2	GCMS-HS1	1	L
Dibromochlorométhane	<0.5	----	µg/L	1	0.5	----	15.03.2021	EPA 524.2	GCMS-HS1	1	L