

ValRégIEaux  
A l'att. de M. Rogenmoser Loïc  
Rte du Canal 24

Analyse n°129393

1347 Le Sentier

dossier traité par M. F. Khajehouri  
tél. direct 021 315 99 21  
e-mail direct: fereidoun.khajehouri@lausanne.ch  
notre référence: CL.00.SENT.129393

Lausanne, le 03-07-2024

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.SENT.129393</b>	Provenance de l'échantillon	Commune du Sentier (Le Chenit)
Date prélèvement	18-06-2024	Lieu de prélèvement	Le Sentier - Route du Canal 24
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	18-06-2024 au 21-06-2024	Préleveur	Client externe

### Paramètres microbiologiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ABA-13*	Escherichia coli	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-03*	Entérocoques	non décelé	UFC/100ml	VM: max. 0
MON-ABA-12*	Germes aérobies mésophiles	5	UFC/ml	VM : Max. 300

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\*

\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

### Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD\*\*).

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.SENT.129393</b>	Provenance de l'échantillon	Commune du Sentier (Le Chenit)
Date prélèvement	18-06-2024	Lieu de prélèvement	Le Sentier - Route du Canal 24
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	18-06-2024 au 21-06-2024	Préleveur	Client externe

### Paramètres physico-chimiques

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-26	Température	13.4	°C	VE: 8-15
MON-ALA-58	Bromures	<10.0	µg/l	
MON-ALA-58	Chlorures	3.2	mg/l	VM: max. 250
MON-ALA-58	Fluorures	<0.50	mg/l	VM: max. 1.5
MON-ALA-58	Nitrates	2.3	mg/l	VM: max. 40
MON-ALA-58	Sulfates	<5	mg/l	VE: max. 50
MON-ALA-58	Calcium	70	mg/l	
MON-ALA-58	Dureté totale	19.4	°f	
MON-ALA-58	Magnésium	4.5	mg/l	
MON-ALA-58	Potassium	0.5	mg/l	VE: < 5
MON-ALA-58	Sodium	1.9	mg/l	VM: max. 200
MON-ALA-04	Carbone organique total	1.7	mg C/l	VI: ≤ 2.00 mg C/l
MON-ALA-62*	Conductivité	361	µS/cm	VE: 200 - 800
MON-ALA-62*	Consommation acide	3.86	mmol/l	
MON-ALA-62*	Dureté carbonatée	19.3	°f	
MON-ALA-62*	Hydrogénocarbonate	232	mg/l	
	pH	6.9		VE: 6.8-8.2
MON-ALA-53	Ammonium	<0.010	mg/l	VM: max. 0.1
MON-ALA-53*	Nitrites	<0.005	mg/l	VM: max. 0.1
MON-ALA-53*	Phosphate	<0.020	mg p/l	VM: max. 1
MON-ALA-17	Turbidité	0.1	NTU	VI: ≤ 1.0 NTU

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\* VI: Valeur indicative selon OPBD\*\* VE: Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW \*\*\*

\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

\*\*\* Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

### Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD\*\*).

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.SENT.129393</b>	Provenance de l'échantillon	Commune du Sentier (Le Chenit)
Date prélèvement	18-06-2024	Lieu de prélèvement	Le Sentier - Route du Canal 24
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	26-06-2024 au 01-07-2024	Préleveur	Client externe

### Pesticides par LC-MS/MS Absolut

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-89	2,4D	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Aclonifen	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Ametryn	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Amidosulfuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Atrazine	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Azoxystrobin	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Bentazone	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Boscalid	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Carbendazim	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Chlorfenvinphos	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Chloridazon	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Chlorpyrifos	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Chlortoluron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Clethodime	2	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Clomazone	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Cyanazine	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Cybutryne (irgarol)	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Cyproconazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Cyprodinil	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	DEET	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diazinon	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Dichlorprop	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diflubenzuron	4	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diflufenican	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Dimefuron	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Dimethachlor	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Dimethenamid	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Dimethoate	2	ng/L	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-89	Dimethomorphe	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Dinoseb	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Diuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Epoxiconazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Ethofumesate	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fenpropathrin	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fipronil	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Flazasulfuron	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fluazifop P-Butyl	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Flufenacet	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fluometuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fluquinconazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Fluroxypyr-1-methylheptyle ster	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Flusilazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Foramsulfuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Imazamox	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Imidacloprid	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Ioxynil	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Iprovalicarb	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Isoproturon	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Linuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	MCPA	3	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Mecoprop (MCP)	4	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Mesotrione	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metalaxyl	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metamitron	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metazachlor	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metconazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Methaldehyde	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Methoxyfenozide	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metolachlor	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Metribuzin	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Napropamid	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Nicosulfuron	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Orbencarb	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Penconazole	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Pendimethalin	<1	ng/L	VM: max. 100

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-89	Phosalone	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Pirimicarbe	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Propamocarb	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Propaquizafop	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Propazine	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Propiconazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Prosulfocarb	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Pymetrozine	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Simazine	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Spiroxamine	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Sulcotrione	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Tebuconazole	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Terbufos	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Terbutylazine	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Terbutryne	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Thiacloprid	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Thiamethoxam	<1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Thifensulfuron Methyl	1	ng/L	VM: max. 100
MON-ALA-89	Triflumizole	<1	ng/L	VM: max. 100

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\* VI: Valeur indicative selon OPBD\*\* VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW \*\*\*

\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

\*\*\* Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

### Conclusion

Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD\*\*).

## Rapport d'analyses

N° échantillon	<b>CL 00.SENT.129393</b>	Provenance de l'échantillon	Commune du Sentier (Le Chenit)
Date prélèvement	18-06-2024	Lieu de prélèvement	Le Sentier - Route du Canal 24
Méthode de prélèvement	MON-EPR-01	Code canton	2812 - eau de boisson dans le réseau de distribution
Date d'analyse	18-06-2024 au 27-06-2024	Préleveur	Client externe

### Trihalométhanes (THM)

Méthode	Paramètre	Résultat	Unité	Norme
MON-ALA-72	Bromo-dichloro-méthane	0.2	µg/L	
MON-ALA-72	Bromoforme	<0.1	µg/L	
MON-ALA-72	Chloroforme	1.2	µg/L	
MON-ALA-72	Dibromo-chloro-méthane	<0.1	µg/L	
MON-ALA-72	Trihalométhanes	1.5	µg/l	VM: max. 50

VM: Valeur maximale selon OPBD\*\* VI: Valeur indicative selon OPBD\*\* VE : Valeur d'expérience selon directive W12 de la SVGW \*\*\*

\* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

\*\* Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

\*\*\* Association pour l'eau, le gaz et la chaleur

**Conclusion** Cet échantillon est conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD\*\*).