



Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable, la commune est tenue d'informer les consommateurs au moins une fois par année, au sujet de la qualité de l'eau potable et l'eau des installations de douches accessibles au public.

Ces données sont régulièrement mises à jour. Dernière mise à jour: Janvier 2026

Informations générales	Chanéaz - Correvon	Chapelle-sur-Moudon	Corrençon	Denezy	Martherenges	Neyruz-sur-Moudon	Peyres-Possens	St-Cierges	Thierrens
Origine de l'eau	AIAE "La Menthue"	Sources communales des Biolettes, des Troncs et des Oulaires	Source communale de la Cuette	Source communale de la Possession et du réseau de Thierrens	Source communale du Nochet	Liaison sur le réseau de Thierrens	Source communale des Biolettes, des Troncs, des Oulaires	Source communale de la Mine et des Nouvelles Esserts	Source communale de La Perallaz et de Vusery
En cas d'interruption	SAGENORD		Réseau d'eau de Thierrens	Réseau d'eau de Thierrens		Réseau d'eau de Thierrens		Service de l'eau Lausanne	Service de l'eau Lausanne
Traitement de l'eau	Non traitée	Non traitée	Non traitée	Non traitée	Non traitée	Non traitée	Non traitée	Non traitée	Non traitée

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte au moins 20 prélèvements obligatoires selon les directives de l'OFCO.

Qualité bactériologique

Les analyses des villages de Martherenges, Chapelle-sur-Moudon, St-Cierges, Neyruz-sur-Moudon, Denezy, Thierrens n'ont pas décelé de dépassement de la valeur maximale pour les paramètres microbiologiques E. Coli et Entérocoques

Qualité chimique	Norme légale	Chanéaz - Correvon	Chapelle-sur-Moudon	Corrençon	Denezy	Martherenges	Neyruz-sur-Moudon	Peyres-Possens	St-Cierges	Thierrens
Date de l'analyse	-	01.12.2025	04.12.2025	04.12.2025	04.12.2025	04.12.2025	04.12.2025	04.12.2025	04.12.2025	04.12.2025
Laboratoire	-	Scitec Research AG	ALS Switzerland AG	ALS Switzerland AG	ALS Switzerland AG	ALS Switzerland AG	ALS Switzerland AG	ALS Switzerland AG	ALS Switzerland AG	ALS Switzerland AG
Dureté en degrés Français (fH)	>10 °f	34.2° f	29.4° f	31.6° f	29.1° f	27.8° f	30.2° f	32.1° f	28.8° f	28.2° f
Température moyenne	°C	9.8°C	10.9°C	10.1°C	9.4°C	10.3°C	10.2°C	9.5°C	10.8°C	9.8°C
Calcium	<200 mg/l	110 mg/l	103 mg/l	121 mg/l	93.1 mg/l	70.6 mg/l	111 mg/l	109 mg/l	102 mg/l	104 mg/l
Magnésium	<125 mg/l	17.5 mg/l	8.79 mg/l	3.63 mg/l	14.3 mg/l	24.7 mg/l	6.1 mg/l	11.9 mg/l	7.9 mg/l	5.71 mg/l
Sodium	<200 mg/l	9.9 mg/l	3.69 mg/l	8.18 mg/l	5.63 mg/l	5.25 mg/l	3.5 mg/l	4.5 mg/l	7.11 mg/l	3.74 mg/l
pH	M: 6.8-8.2	7,35	7,90	7,80	7,90	8,00	7,80	7,90	8,00	8,00
Chlorures	<20 mg/l	18.6 mg/l	4 mg/l	24 mg/l	9.8 mg/l	6.4 mg/l	3.3 mg/l	8.4 mg/l	12.2 mg/l	3.3 mg/l
Nitrates	<40 mg/l	28.4 mg/l	16.6 mg/l	9.1 mg/l	23 mg/l	10.5 mg/l	12.1 mg/l	26.5 mg/l	18.4 mg/l	12.4 mg/l
Sulfates	M: max. 50 mg/l	18.2 mg/l	10.1 mg/l	8.7 mg/l	12.6 mg/l	16.8 mg/l	10 mg/l	14 mg/l	7.4 mg/l	10.4 mg/l
Chlorothalonil R471811 (M4)	<0.1 µg/L	0.75 µg/L	0.46 µg/L	<0.05 µg/L	0.91 µg/L	0.2 µg/L	0.19 µg/L	1.0 µg/L	0.18 µg/L	0.15 µg/L
Chlorothalonil R417888	<0.1 µg/L	0.22 µg/L	0.087 µg/L	<0.02 µg/L	0.10 µg/L	0.039 µg/L	0.03 µg/L	0.18 µg/L	0.072 µg/L	0.021 µg/L

Qualité chimique concernant le chlorothalonil

L'évaluation et la gestion du risque en matière de qualité de l'eau incombe à l'Office de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) qui a rappelé que la population peut continuer à boire l'eau du robinet sans risques à court terme, même lorsqu'elle contient une teneur en métabolites du chlorothalonil dépassant les nouvelles valeurs maximales.

[AIAE "La Menthue": Association Intercommunal d'aménée d'eau de "La Menthue"](#)

[OFCO : Office de la consommation Etat de Vaud](#)

[Organisation de la distribution d'eau dans le canton de Vaud](#)

[AIDEV : Association Intercommunale de Distribution d'Eau de Vusery](#)

[DGE : Direction générale de l'environnement](#)

[Métabolites du chlorothalonil dans l'eau potable - Informations aux consommateurs et aux distributeurs d'eau](#)

Pour tout renseignements complémentaires

En cas de problème, fuite ou accident,appelez le service de piquet :

eaux@montanaire.ch m.rosset@montanaire.ch
[021 905 34 06](tel:0219053406)