



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: 30 novembre 2024

Informations générales	Chanéaz - Correvon	Chapelle-sur-Moudon	Corrençon	Denezey	Martherenges	Neyruz-sur-Moudon	Peyres-Possens	St-Cierges	Thierrens
Origine de l'eau	AIAE "La Menthue"	Source communale 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	Source communale de la Mine et du réseau de Thierrens	Source communale des Biolettes, des Troncs, des Oulaires et Service du réseau d'eau de Lausanne	Source communale de la Mine et des Nouvelles Esserts	Source communale de La Perallaz et de Vusery
En cas d'interruption	Service du réseau d'eau de Lausanne		Réseau d'eau de Thierrens	Réseau d'eau de Thierrens		Réseau d'eau de Thierrens		Service du réseau d'eau de Lausanne	Service du réseau d'eau de 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 Neyruz-sur-Moudon, St-Cierges, Thierrens ont décelé un dépassement de la valeur maximale pour les paramètres microbiologiques E. Coli et Entérocoques

Qualité chimique	Norme légale	Chanéaz - Correvon	Chapelle-sur-Moudon	Corrençon	Denezey	Martherenges	Neyruz-sur-Moudon	Peyres-Possens	St-Cierges	Thierrens
Date de l'analyse	-	16.10.2024	03.10.2024	03.10.2024	03.10.2024	03.10.2024	03.10.2024	03.10.2024	03.10.2024	03.10.2024
Laboratoire	-	Scitec Research AG	Wessling AG	Wessling AG	Wessling AG	Wessling AG	Wessling AG	Wessling AG	Wessling AG	Wessling AG
Dureté en degrés Français (fH)	>10 °fH	29.6° fH	31.3° fH	28.4° fH	32.2° fH	27° fH	26.9° fH	31.3° fH	32.2° fH	29.4° fH
Température moyenne	°C	19.6°C	17.5°C	21°C	20°C	17.1°C	21°C	17.5°C	17.6°C	20°C
Calcium	<200 mg/l	86 mg/l	105 mg/l	108 mg/l	96.7 mg/l	71.1 mg/l	106 mg/l	105 mg/l	99.3 mg/l	96.7 mg/l
Magnésium	<125 mg/l	19.5 mg/l	12.2 mg/l	3.44 mg/l	19.8 mg/l	22.6 mg/l	5.95 mg/l	12.2 mg/l	8.8 mg/l	12.7 mg/l
Sodium	<200 mg/l	3.8 mg/l	4.61 mg/l	7.63 mg/l	5.91 mg/l	4.79 mg/l	3.78 mg/l	4.61 mg/l	6.24 mg/l	5.51 mg/l
pH	M: 6.8-8.2	7.60	7.50	7.50	7.80	7.60	7.90	7.50	7.80	7.60
Chlorures	<20 mg/l	4.5 mg/l	8.3 mg/l	19 mg/l	15 mg/l	6.2 mg/l	4.7 mg/l	8.3 mg/l	12 mg/l	8.6 mg/l
Nitrates	<40 mg/l	19.2 mg/l	26 mg/l	6.3 mg/l	35 mg/l	12 mg/l	22 mg/l	26 mg/l	21 mg/l	22 mg/l
Sulfates	M: max. 50 mg/l	16 mg/l	14 mg/l	8.6 mg/l	21 mg/l	17 mg/l	14 mg/l	14 mg/l	9.1 mg/l	9.8 mg/l
Chlorothalonil R471811 (M4)	<0.1 µg/L	0.54 µg/L	1.2 µg/L	0.05 µg/L	1.3 µg/L	0.19 µg/L	0.20 µg/L	1.2 µg/L	0.21 µg/L	0.67 µg/L
Chlorothalonil R417888	<0.1 µg/L	0.1 µg/L	0.23 µg/L	0.02 µg/L	0.13 µg/L	0.047 µg/L	0.036 µg/L	0.23 µg/L	0.13 µg/L	0.12 µg/L

Qualité chimique concernant le chlorothalonil

L'évaluation et la gestion du risque en matière de qualité de l'eau incombent 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](#)

[Site cantonal et contact de la direction générale de l'environnement](#)

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

Pour tout renseignements complémentaires

voirie@montanaire.ch

m.rosset@montanaire.ch

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

[021 905 34 06](tel:0219053406)