



En 2022 toutes les exigences légales en vigueur ont été respectées

L'eau potable est soumise à des normes particulièrement rigoureuses* et de multiples analyses sont effectuées tout au long de son parcours, de la ressource jusqu'au robinet. Au total, en 2022, 3'411 échantillons ont été prélevés et 34'401 paramètres ont été analysés par notre laboratoire accrédité.

Les analyses microbiologiques et physico-chimiques ont révélé 12 non-conformités mineures, c'est-à-dire sans risque pour la santé. Lors d'un second prélèvement, ces non-conformités n'ont pas été confirmées.

La qualité de l'eau pour les paramètres physico-chimiques a été en tout point conforme aux exigences légales. Des analyses sur les micropolluants (pesticides, médicaments et divers autres composés) ont été effectuées soit par notre laboratoire, soit par un laboratoire externe. Pour l'eau distribuée par le Service de l'eau de Lausanne, les résultats de toutes les analyses effectuées donnent des valeurs inférieures aux seuils admissibles.

* Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD).

En savoir plus sur la provenance de votre eau...

Le Service de l'eau de Lausanne fournit de l'eau potable à la commune de Morrens.

L'eau provient du réservoir de Marjolatte qui reçoit l'eau du lac Léman et des sources.

L'eau des lacs est traitée par les usines de Lutry (par filtration membranaire et le charbon actif en poudre) et de Saint-Sulpice (par filtration sur sable).

Quelle que soit sa provenance, l'eau est désinfectée par une légère chloration.

En savoir plus sur la qualité de l'eau distribuée...

MICROBIOLOGIE

Les analyses microbiologiques permettent de mettre en évidence la présence éventuelle de microorganismes dans l'eau. Certains, d'origine naturelle, comme les germes aérobies mésophiles, sont sans danger pour l'homme. D'autres, comme les *Escherichia coli* et les entérocoques sont indicateurs d'une contamination par des matières fécales humaines ou animales. Leur présence permet de supposer que d'autres bactéries plus dangereuses et susceptibles de provoquer des maladies graves pourraient se trouver dans l'eau.

Analyses microbiologiques de votre eau en 2022

Microorganismes	Min	Max	Norme eau potable (OPBD)
Germes aérobies mésophiles (UFC/ml)	0	8	< 300
<i>Escherichia coli</i> (UFC/ml)	0	0	0
Entérocoques (UFC/ml)	0	0	0

Résultat : eau de très bonne qualité microbiologique

PHYSICO-CHIMIE

Les analyses physico-chimiques s'intéressent à la composition naturelle de l'eau et à ses équilibres, ainsi qu'aux substances indésirables voire toxiques qu'elle pourrait contenir.

Qualification	°f	mg/l CaCO ₃
Eau très douce	0 à 7	0 à 70
Eau douce	7 à 15	70 à 150
Eau moyennement dure	15 à 25	150 à 250
Eau assez dure	25 à 35	250 à 350
Eau dure	35 et plus	350 et plus

Résultats des analyses physico-chimiques de votre eau en 2022

Caractéristique	Unité	Objectif de qualité / Norme eau potable (OPBD)	MARJOLATTE
Conductivité à 25°C	µS/cm	200 - 800	326
Dureté totale	°français	> 10	15.0
Calcium (Ca)	mg/l	< 200	49.4
Magnésium (Mg)	mg/l	< 50	6.4
Sodium (Na)	mg/l	< 20	8.3
Potassium (K)	mg/l	< 5	1.5
Hydrogénocarbonates	mg/l	-	129.9
Chlorures (Cl ⁻)	mg/l	< 20	13.9
Sulfates (SO ₄ ⁻²)	mg/l	< 50	40.1
Nitrates (NO ₃ ⁻)	mg/l	< 25	3.7

Résultat : eau de très bonne qualité physico-chimique

MICROPOLLUANTS

Le Service de l'eau s'est fortement impliqué dans la maîtrise des micropolluants. Plus de 300 substances sont monitorées dans les différentes ressources et l'eau distribuée. De manière générale, la totalité de l'eau distribuée correspond aux exigences légales en vigueur.

Pour plus de détails, rendez-vous sur www.lausanne.ch/eau rubrique «Qualité de l'eau»