Information sur la qualité de l'eau

CHESEAUX-SUR-LAUSANNE

En 2024 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 2024, 6'660 échantillons ont été prélevés et 61'100 paramètres ont été analysés par notre laboratoire accrédité.

Les analyses microbiologiques ont révélé 9 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.

L'eau distribuée au robinet par le Service de l'eau de la Ville de Lausanne est une eau potable de qualité à boire sans modération.

* 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...

La commune de Cheseaux-sur-Lausanne est alimentée en eau potable par le réservoir de l'Orme situé sur la commune de Morrens. L'eau de ce réservoir provient à 100% de l'usine de Saint-Sulpice qui traite l'eau du lac Léman 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 2024

Microorganismes	Min	Max	Norme eau potable
Germes aérobies mésophiles (UFC/ml)	0	45	< 300
Escherichia coli (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 CaCO₃
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 2024

Caractéristique	Unité	Objectif de qualité <i>l</i> Norme eau potable (OPBD)	ORME	
Conductivité à 25°C	μS/cm	200 - 800	317	
Dureté totale	°français	> 10	14.0	
Calcium (Ca)	mg/l	< 200	46	
Magnésium (Mg)	mg/l	< 50	6.0	
Sodium (Na)	mg/l	< 20	8.0	
Potassium (K)	mg/l	< 5	2.7	
Hydrogénocarbonates	mg/l		124	
Chlorures (Cl-)	mg/l	< 20	10.5	
Sulfates (SO4)	mg/l	< 50	46	
Nitrates (NO3-)	mg/l	< 25	2.8	

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.

