



AVIS MUNICIPAL

Informations sur la qualité de l'eau potable et du réseau de distribution de la commune d'Arnex-sur-Orbe

Réf :81.07

Conformément à l'article 5 de l'Ordonnance fédérale sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (OPBD, RS 817.022.11) et en qualité de distributeur d'eau, nous sommes tenus d'informer les consommateurs au moins une fois par année au sujet de la qualité de l'eau potable.

Provenance

L'eau alimentant le réseau communal provient de nappes. En cas d'interruption ou besoin, la redondance est assurée via le réservoir des Buclards de la Commune d'Orbe.

Traitement

L'eau distribuée n'est pas traitée.

Contrôles sanitaires

Le suivi de la qualité de l'eau potable distribuée comporte quatre prélèvements par année effectués par notre service des eaux.

Bactériologie

Aucun dépassement des valeurs maximales n'a été observé concernant les analyses microbiologiques.

Paramètres physico-chimiques (ressortant du programme d'analyses complet dans le réseau de distribution)

Aucun dépassement des valeurs maximales pour les paramètres physico-chimiques (y compris micropolluants) analysés n'est à signaler.

Dureté de l'eau

Eau assez dure.

Température moyenne	12.5°	pH	7.40
Calcium	88.3 mg/l	Chlorures	10.6 mg/l
Magnésium	5.5 mg/l	Nitrates	23 mg/l
Sodium	5.1 mg/l	Sulfates	12.9 mg/l
Métabolites de chlorothalonil R 471811	96 ng/l	Métabolites de chlorothalonil R 417888	< 25 ng/l

Remarque

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

Informations utiles

En cas de questions supplémentaires, nous nous tenons à votre disposition au 024/441 51 37 ou à l'adresse de courriel greffe@arnex-sur-orbe.ch.

En cas de problèmes, fuites ou accidents, pour le service de piquet Monsieur Sébastien Meylan, municipal, reste atteignable au 076/402 77 63.

Au nom de la Municipalité

Le Syndic
Reynold Michel



La secrétaire municipale
D. Michon-Gremion

Arnex-sur-Orbe, le 12 mai 2026
(site internet communal, pilier public et Arnex Info n°2)