

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- **Après une absence prolongée**, laissez toujours couler l'eau quelques instants avant de la consommer.
- **Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau du robinet présente un aspect inhabituel**, signalez-le immédiatement à la mairie ou au service Maintenance Eau Assainissement du Grand Belfort.
- **À l'intérieur des habitations, si des canalisations d'eau sont en plomb**, l'eau peut comporter du plomb dissous, notamment en cas de stagnation et lorsque l'eau est dite « agressive ». Faites vérifier par un professionnel (ex : un plombier) qu'il ne subsiste plus de canalisations en plomb dans votre habitation (la pose de canalisations en plomb est interdite depuis 1995). Sinon, vous devez laisser couler l'eau quelques instants avant de la consommer et faire changer les canalisations en plomb dans les meilleurs délais.
- **L'eau chaude sanitaire** ne doit pas être utilisée pour la boisson et la préparation des aliments.

PLUS D'INFORMATION

Les résultats analytiques détaillés ainsi que le rapport annuel peuvent être consultés sur demande dans votre mairie, **au Service Gestion des Usagers du Grand Belfort, 4 rue Jean-Pierre Melville – 90000 Belfort** ou sur le site Internet **www.grandbelfort.fr**

Pour disposer d'informations complémentaires sur la qualité de l'eau potable en Franche-Comté : **www.ars.bourgogne-franche-comte.sante.fr**

Pour accéder aux résultats du contrôle sanitaire de l'eau potable au niveau national : **www.eaupotable.sante.gouv.fr**



Agence Régionale de Santé Bourgogne Franche-Comté
Unité Territoriale Santé Environnement Nord
Franche-Comté
8 rue Heim – CS 90247 – 90 005 BELFORT Cedex
Téléphone : 03 84 58 82 18 – Télécopie : 03 81 65 58 65
Courriel : ARS-BFC-DSP-SE-NFC@ars.sante.fr

_latitude90.fr | Crédits photos : DR

Qualité de l'eau | 20 d'alimentation | 17



Conclusion sanitaire de l'Agence régionale de Santé

L'eau distribuée en 2017 sur les communes du Grand Belfort a été de très bonne qualité bactériologique et d'une qualité physico-chimique satisfaisante, à l'exception de la turbidité sur certaines unités.

Aucune valeur supérieure à la limite réglementaire n'a été détectée pour les pesticides.

Pour les unités de distributions (UD) de l'Agglomération belfortaine, Bessoncourt, Giromagny, Fosseumagne, Leval 2, Montreux-Château et Rougemont-le-Château, l'eau distribuée n'est pas à l'équilibre calco-carbonique. Une vigilance particulière doit être apportée lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb (risque de dissolution).

Des démarches d'amélioration de la qualité de l'eau à la ressource sont engagées par l'exploitant comme la révision des périmètres de protection et l'application du Grenelle de l'Environnement (unités de distribution de l'Agglomération belfortaine, Fosseumagne et Morvillars).

CONTRÔLE SANITAIRE DE L'EAU D'ALIMENTATION

Le contrôle sanitaire de l'eau d'alimentation est organisé par l'Agence Régionale de Santé (ARS).

En 2017, 305 analyses ont été réalisées sur les ressources (captages), stations de traitement et réseaux des neuf unités de distribution (UD) incluses dans le périmètre du Grand Belfort depuis le 1^{er} janvier 2018.

Une UD est caractérisée par un réseau de canalisations distribuant une eau de qualité homogène.

Cette synthèse a été élaborée à partir des données détaillées communiquées par l'ARS, consultables au service Gestion des usagers du Grand Belfort.

COMMUNES	UNITÉS DE DISTRIBUTION	NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS	BACTÉRIOLOGIE (% D'ANALYSES CONFORMES)	PESTICIDES (% D'ANALYSES CONFORMES)	NITRATES (MG/L)	DURETÉ (°F)	COMMENTAIRES
Andelnans, Bermont, Botans, Châtenois-les-Forges Dorans, Meroux, Moval, Sevenans, Trévenans	Feeder de Mathay	38	100 %	100 %	7,5	21,7	Très bonne qualité bactériologique, qualité physico-chimique satisfaisante.
Argiesans, Banvillars, Buc, Urcerey	Champagney	13	100 %	100 %	0,7	8,0	Très bonne qualité bactériologique, qualité physico-chimique satisfaisante, à l'exception de la turbidité.
Evette-Salbert, Sermamagny	Giromagny	12	100 %	100 %	2,4	9,4	Très bonne qualité bactériologique, qualité physico-chimique satisfaisante.
Foussemagne	Foussemagne	8	100 %	100 %	29,5	9,4	Très bonne qualité bactériologique, qualité physico-chimique satisfaisante. Concentration élevée en nitrates mais conforme à la limite réglementaire.
Bavilliers, Belfort, Bessoncourt, Cravanche, Danjoutin, Denney, Eloie, Essert, Offemont, Pérouse, Roppe, Valdoie, Vétrigne	Agglomération belfortaine	145	100 %	100 %	6,7	9,0	Très bonne qualité bactériologique, qualité physico-chimique satisfaisante, à l'exception de la turbidité.
Autrechêne, Chèvremont, Cunelières, Fontenelle, Montreux-Château, Novillard, Petit-Croix, Vézelois	Montreux-Château	17	100 %	100 %	8,4	8,9	Très bonne qualité bactériologique, qualité physico-chimique satisfaisante.
Bourogne, Charmois, Méziré, Morvillars	Morvillars	16	100 %	100 %	7,9	28,4	Très bonne qualité bactériologique, qualité physico-chimique satisfaisante.
Bethonvilliers, Eguenigue, Lacollonge, Lagrange, Larivière, Menoncourt, Phaffans	Rougemont-le-Château	26	100 %	100 %	4,0	10,7	Très bonne qualité bactériologique, qualité physico-chimique satisfaisante, à l'exception de la turbidité.
Angeot, Fontaine, Frais, Reppe, Vauthiermont	Leval 2	9	100 %	100 %	6,6	14,4	Très bonne qualité bactériologique, qualité physico-chimique satisfaisante.

Limites de qualité réglementaires pour les pesticides :
0,1 µg/l par substance individualisée et 0,5 µg/l en cumul de substances.
Limites de qualité réglementaire pour les nitrates : 50 mg/l.
Dureté (exprimée en degré français - °F) : l'eau distribuée doit tendre vers l'équilibre calco-carbonique ou être légèrement incrustante.