



Union d'associations de
consommateurs



CTRC-FC

1, Rue Hector Berlioz

25000 BESANÇON

Tel :03 81 83 46 85

Mail : ctrc.fc@wanadoo.fr

NEWSLETTER DU CTRC DE FRANCHE-COMTÉ

Février 2025

Qualité de l'eau

(un outil pour consulter la qualité de l'eau du robinet dans votre commune)

« En France, l'eau du robinet fait l'objet d'un suivi sanitaire permanent par les agences régionales de santé (ARS). Il est possible de visualiser les résultats des contrôles sanitaires grâce à un outil disponible sur le site du ministère de la Santé. Les résultats des différents contrôles sanitaires effectués sur l'eau potable du robinet en France sont disponibles par région sur le site du ministère de la Santé. Ils sont actualisés régulièrement. À l'aide d'une carte, vous pouvez cliquer sur votre région et renseigner le département et la commune qui vous concernent. Vous accédez à un bulletin de conformité et aux résultats d'analyses ».

Voici le lien pour accéder à la carte :

<https://sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>

PFAS

LOI n° 2025-188 du 27 février 2025 visant à protéger la population des risques liés aux substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées (plus communément appelées PFAS ou Polluants éternels)

Présents dans de nombreux objets de la vie courante, ces polluants éternels sont caractérisés par leur persistance dans l'environnement et leur accumulation dans les organismes vivants.

L'article principal de cette proposition de loi prévoit, à compter du 1er janvier 2026, l'interdiction de la fabrication, de l'importation et de la vente de tout produit cosmétique, textile d'habillement ou produit de fart pour skis contenant des PFAS.

Certaines exceptions sont prévues pour les textiles industriels indispensables à des usages essentiels.

La loi a été promulguée le 27 février 2025. Elle a été publiée au Journal officiel du 28 février 2025.

Exemple d'informations à destination du public à partir de l'outil

i Informations générales	
Date du prélèvement	27/01/2025 08h15
Commune de prélèvement	BESANCON
Installation	GBM BESANCON ARCIER
Service public de distribution	GBM BESANCON
Responsable de distribution	CU GRAND BESANÇON MÉTROPOLE
Maître d'ouvrage	CU GRAND BESANÇON MÉTROPOLE

Conformité	
Conclusions sanitaires	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Résultats d'analyses			
Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	10,2 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Couleur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Aspect (qualitatif)	Aspect normal		
Odeur (qualitatif)	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0,27 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,25 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,30 mg(Cl ₂)/L		
pH	7,6 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	478 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Aluminium total µg/l	71,5 µg/L		≤ 200 µg/L

* Analyse réalisée sur le terrain

Où puis-je avoir des informations sur la qualité de l'eau ?

Les données sur la qualité de l'eau du robinet sont publiques. Elles sont disponibles :

- sur le site internet du ministère chargé de la Santé www.eaupotable.sante.gouv.fr, résultats commune par commune ou données disponibles en open data pour l'ensemble des installations depuis 2016 ;
- en mairie, où sont affichés les derniers résultats d'analyse de l'eau du robinet, transmis par l'ARS ;
- auprès du responsable de la distribution d'eau ;
- avec la facture d'eau, à laquelle est jointe annuellement une note de synthèse élaborée par l'ARS sur la qualité de l'eau, pour les abonnés au service des eaux.

Adresse utile : <https://sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/eau-et-plomb>