



INFORMATIONS GENERALES

Qui contrôle l'eau que vous consommez ?

L'Administration Territoriale de Santé (ATS) est chargée de la mise place du contrôle sanitaire réglementaire de l'eau pour des paramètres préétablis. Un programme d'analyses est ainsi défini en fonction du volume d'eau produit et distribué au consommateur.

En complément de ses analyses, le distributeur assure une auto-surveillance constante de la qualité de l'eau du réseau.

Pour tout renseignement relatif à la qualité de l'eau, vous pouvez contacter les services de l'ATS :

Tel : 05 08 41 16 90

Courriel : dd975-

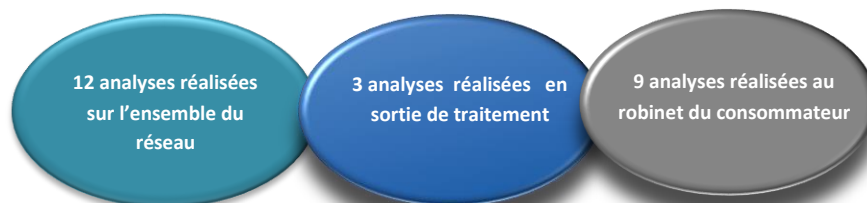
direction@sante.gouv.fr

Des gestes simples

- Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.
- Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire ou de l'utiliser pour la cuisine. Pensez à utiliser cette eau pour un autre usage afin d'éviter le gaspillage.
- Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer.
- Si la saveur ou la couleur de l'eau change, signalez -le à votre distributeur d'eau.

BILAN DU CONTROLE REGLEMENTAIRE DE LA QUALITE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE DE LA COMMUNE DE MIQUELON

ANNEE 2021



Paramètres analysés	Limites ou référence de qualité	Teneur moyenne	Taux de conformité (pourcentage d'analyses conformes)
---------------------	---------------------------------	----------------	---

Paramètres bactériologiques
Les analyses permettent de mettre en évidence la survenue de contaminations fécales de l'eau, témoins de la présence d'organismes pathogènes pouvant être responsables de symptômes gastriques chez les personnes.

Coliformes totaux	0 /100 mL	0	100 %
Entérocoques	0 /100 mL	0	100 %
Escherichia coli	0 /100 mL	0	100 %

Interprétation sanitaire : l'eau distribuée est conforme aux exigences réglementaires et est de bonne qualité pour les paramètres bactériologiques

Paramètres physico-chimiques
Les analyses permettent d'apprécier les caractéristiques de l'eau vis-à-vis des minéraux. En quantité trop importante, ceux-ci peuvent s'avérer être toxiques pour les personnes.

Ammonium	0,1 mg/L	0	100 %
Chlore libre	-	0.07	-
Chlorures	250 mg/L	38.24	100 %
Conductivité	>180 et <1000 µS/cm	336.72	100 %
Cuivre total	1 mg/L	0.03	100 %
Fer total	200 µg/L	0.07	100 %
Nickel	20 µg/L	1.17	100 %
Nitrates	50 mg/L	1.42	100 %
pH	>6,5 et <9	7.95	100 %
Sulfates	250 mg/L	0	100 %
Zinc	3 mg/L	0	100 %

Interprétation sanitaire : l'eau distribuée est très faiblement minéralisée. La désinfection (chlore libre) permet de conserver une eau désinfectée et désinfectante sur le réseau.

Conclusion sanitaire : eau distribuée de bonne qualité bactériologique et physicochimique pour les paramètres analysés