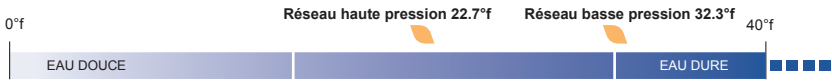
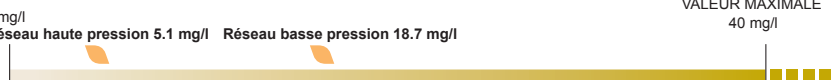


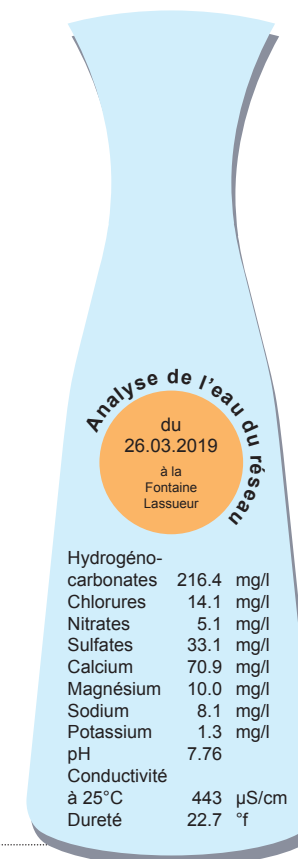


Grandson

FICHE INFO QUALITE DE VOTRE EAU POTABLE

2019

Qualité de l'eau	Réseau Haute pression: moyennement dure, faiblement minéralisée et non influencée par l'agriculture. Réseau basse pression: assez dure, bien minéralisée et influencée par l'agriculture.
Provenance	Eau du réseau de l'Association des communes de la région de Grandson (nappe phréatique d'Onnens) pour le réseau haute pression ou réseau inférieur et eau de sources pour le réseau basse pression ou réseau supérieur.
Traitement	Réseau haute-pression: aucun. Réseau basse-pression: par chloration; 0.04 mg/L de chlore en valeur moyenne.
Qualité microbiologique et chimique	Les analyses bactériologiques révèlent la contamination de l'eau par des microorganismes. Les germes aérobies mésophiles (tolérance dans le réseau: 300 UFC/ml) sont des bactéries des milieux naturels et généralement sans danger pour l'homme. Les Escherichia coli et les entérocoques intestinaux (tolérance: non décelable dans 100ml) sont des bactéries indicatrices d'une contamination fécale et leur présence dans une eau suggère une contamination par d'autres microorganismes pathogènes (par ex. virus ou parasites). L'analyse bactériologique des 15 échantillons a montré que la qualité de l'eau du réseau de Grandson a respecté les exigences légales. L'eau distribuée a donc été hygiéniquement propre en 2019. Les analyses physico-chimiques s'intéressent à la composition naturelle de l'eau, à ses équilibres et aux impuretés qui peuvent la contaminer. La qualité de l'eau potable sur le plan physico-chimique a été conforme aux exigences légales en 2019.
Dureté	
Teneur en nitrates	
Contrôles de qualité - Campagnes	Réseau haute-pression: 3 séries par an en 3 points de prélèvement totalisant 9 échantillons. Réseau basse-pression: 3 séries par an en 2 points de prélèvement totalisant 6 échantillons Sources de Novalles: 3 séries totalisant 3 échantillons.
Habitants	Nombre d'habitants approvisionnés: 3360 (au 31.12.18)



- Bien consommer l'eau du réseau**
- Absence prolongée: laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire
 - 24 heures: temps maxi pour garder de l'eau en carafe
 - Goût trop chloré: disparition après 1 à 2 h au frigo
 - Adoucir l'eau: déconseillé pour l'eau froide - ok pour l'eau chaude
 - Brise-jet: ok pour les économies d'eau - à nettoyer régulièrement avec du vinaigre