Bilan Qualité 2018

D'où vient l'eau que vous consommez?



Nombre de conformité : 2 sur 3 analyses.

Limites de qualité : absence de germes/100ml

Eau présentant des contaminations épisodiques.



Valeurs mesurées : mini. : 23 °f - maxi. : 23 °f Références de qualité maxi. : aucune

Eau moyennement dure.



Valeurs mesurées : mini. : 1 mg/L - maxi. : 2 mg/L Limites de qualité maxi. : 50 mg/L

Eau contenant peu ou pas de nitrates.



Valeurs mesurées: mini.: 0,12 mg/L - maxi.: 0,12 mg/L Limites de qualité maxi.: 1.5 mg/L

Eau peu fluorée.



Tous les résultats pour les autres paramètres mesurés sont conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : DIE AUSSON appartient à : MAIRIE DE DIE est exploité par : MAIRIE DE DIE

Origine de l'eau : Vous êtes alimentés par le captage :

AUSSON PUITS

Traitement : Votre eau est distribuée à partir de la station :

AUSSON - TRT CHL

hos conclusions

Les eaux distribuées au cours de cette année sont d'une qualité bactériologique moyenne.

Une contamination a été observée en juin. Le prélèvement de contrôle a toutefois révélé le retour à une eau de bonne qualité bactériologique, conforme à la législation.

La qualité physico-chimique est conforme.

L'eau en liberté surveillée

- Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service santé-environnement de la Direction Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par la Ministère chargé de la santé, dans le cadre d'un marché public.
- Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.