



Edité le : 18/03/2022

Qualité de l'eau distribuée à MAULETTE

UDI : GAMBAIS LE BOULAY - nº : 078000625 Collectivité : SYNDICAT DES EAUX REGION D'YVELINES

en totalité

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2021

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactério-logiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

A

A : Eau de Bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consomma--tion

D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consom-mation

Historique de l'indicateur global de qualité : 2019=A ; 2020=A

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité de l'eau. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable.		
Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2021
BACTERIOLOGIE	_	
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.	A	Nombre de contrôles : 17 Tous les contrôles sont conformes.
NITRATES		
Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l	A	Nombre de contrôles : 102 Moyenne : 41,3 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l	A	Nombre de contrôles : 19 Moyenne : 0,13 mg/L
Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé.		
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : 0,1 μ g/l pour chaque substance ; 0,03 μ g/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore époxy ; 0,5 μ g/l toutes substances confondues.	A	Nombre de contrôles : 21 Moyenne la plus élevée: 0,038 µg/L Molécule concernée: atrazine déséthyl déisopropyl
DURETE		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).	Pas d'indicateur de qualité en l'absence	Nombre de contrôles : 102 Moyenne : 22,0 °f

Origine de l'eau

Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.

Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 3 installations de traitement, dont 1 à l'amont immédiat du réseau :

F ST LUBIN DE LA HAYE (28) USINE DE FLINS REFOULEMENT USINE LES BISMES

Le maître d'ouvrage : SYNDICAT DES EAUX REGION D'YVELINES a délégué tout ou partie de la gestion à SAUR

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2021 : - 206 prélèvements physicochimiques, - 17 prélèvements bactériologiques ont été

Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

CONSEILS



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

de limite de qualité Eau moyennement calcaire



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



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 est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (Voir facture).

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
ou sur : https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eaux-0