

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2018

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, sans risque pour la santé 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 consommation

D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation

Historique de l'indicateur global de qualité : 2017=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 2018
BACTERIOLOGIE		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.	A	Nombre de contrôles : 3 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 : 1 Valeur : 33,3 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l	pas d'indice en 2018 indice habituel : A	Valeur non mesurée en 2018 Valeur habituelle : 0,10 mg/L
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore, heptachlore époxyde ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.	pas d'indice en 2018 indice habituel : A	Valeur non mesurée en 2018 Valeur habituelle : 0,025 µg/L Molécule à l'origine du maximum : Atrazine
DURETE		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.	Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité	Nombre de contrôles : 1 Moyenne : 22,3 °f Maximum : 22,3 °f Eau moyennement calcaire

Origine de l'eau

Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par l'installation de traitement de :
TTP BOIGNEVILLE

qui traite l'eau du captage appelé :

CAPT. BOIGNEVILLE

Le maître d'ouvrage : COM COMMUNES DES DEUX VALLEES a délégué tout ou partie de la gestion à MAIRIE DE BOIGNEVILLE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2018 :
- 3 prélèvements physicochimiques,
- 3 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.
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.



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).

Si vous êtes intéressés pour faire analyser gratuitement l'eau de votre robinet, appelez la Délégation départementale.

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>

Voir aussi : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite>



Synthèse de la qualité de l'eau en 2018

COMMUNE DE BOIGNEVILLE

Bilan de la qualité de l'eau

L'eau distribuée en 2018 est restée conforme aux valeurs limites réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés.

Bilan de la situation administrative du captage alimentant la commune

La protection du captage BSS 02933X0006/F qui alimente votre commune n'est pas réalisable. Le forage F2 « Croix de champagne » (BSS 02933X0078/F1), qui aurait dû le remplacer, a aussi rencontré des difficultés : il n'a pas pu être réhabilité et mis en service. La recherche d'une nouvelle ressource est donc en cours.

RESULTATS des AGREGATS LOGIQUES PARAMETRIQUES- Synthèses

Année : 2 018

UDL : 091000162 BOIGNEVILLE

Chimie			Bactériologie			
Nb. PLV chimie	AGR - STATS - Nb NCF chimie	% an. Non conforme Chim.	% int. an. Non conf Chimie	Nb Analyse PLV Bactério.	AGR - STATS - Nb NCF bact	AGR - STATS - % inter ann. NCF bact
3	0	0,00	0,00	3	0	0,00

Nb Paramètres analysés

7

INS - Code natic INS - Nom(INS amont sans ABA)	AMONT - INS - C AMONT - INS - Nom	AMON
091000162 BOIGNEVILLE	091000056 CAPT.BOIGNEVILLE	CAP
	Nombre: 1	CAP

INS - Code natic INS - Nom(INS amont sans ABA)	AMONT - INS - C AMONT - INS - Nom	AMON
091000162 BOIGNEVILLE	091001076 TTP BOIGNEVILLE	TTP
	Nombre: 1	TTP

	Nombre: 2
--	-----------

