

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone : 03 88 76 79 86

MAIRIE DE BISCHOFFSHEIM
1 RUE DES ECOLES

67870 BISCHOFFSHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

VILLE DE BISCHOFFSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 25/09/2018 à 09h52 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : DESINFECTION BISCHOFFSHEIM (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR BISCHOFFSHEIM 550 M3 - BISCHOFFSHEIM (RESERVOIR 550 m3 BISCHOFFSHEIM)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000007794

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06700214280

Référence laboratoire : CAN1809-5106

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine satisfaisant aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 24 octobre 2018

Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Hervé CHRETIEN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06700214280

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	15,8	°C				
Température de l'eau	15,2	°C				25

PLV n° 06700214280

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
MINERALISATION						
Potassium	1,4	mg/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,16	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0,044	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,17	Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	0,131	Bq/L				
Activité Plomb 210	0,017	Bq/L				
Activité Polonium 210	0,0033	Bq/L				
Activité Radium 226	<0,011	Bq/L				
Activité Radium 228	<0,065	Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L				100,0
Activité Uranium 234	0,04	Bq/L				
Activité Uranium 238	0,0163	Bq/L				
Dose indicative	0,014	mSv/a				0,1