



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 29/11/2018 à 09h56 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches  
 Nom et type d'installation : BISCHOFFSHEIM-C070 (UNITE DE DISTRIBUTION)  
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
 Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU BISCHOFFSHEIM - BISCHOFFSHEIM (MAIRIE - 57 RUE DE BISCHOFFSHEIM - ROBINET ÉVIER CUISINE)  
 Flaconnage C.A.R.  
 Code point de surveillance : 0000000561 Type d'analyse : D1  
 Numéro de prélèvement : 06700215084 Référence laboratoire : CAN1811-5145

Conclusion sanitaire  
 Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 4 décembre 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° 06700215084

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	19,9	°C				
Température de l'eau	19,6	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06700215084

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	296	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	10	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		



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 29/11/2018 à 10h21 réalisés pour l'ARS Grand Est par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : BISCHOFFSHEIM-C070 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DU BISCHENBERG - BISCHOFFSHEIM (RESERVOIR BISCHENBERG)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000000560

Type d'analyse : P1

Numéro de prélèvement : 06700215144

Référence laboratoire : CAN1811-5144

#### Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 6 décembre 2018  
 Pour le Directeur Général,  
 L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

PLV n° 06700215144

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	4,6	°C				
Température de l'eau	11,1	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06700215144

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	12,1	°f				
Titre hydrotimétrique	10,7	°f				
<b>MINÉRALISATION</b>						
Chlorures	12,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	300	µS/cm			200	1100
Sulfates	8,38	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Arsenic	9,38	µg/L		10,0		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,38	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	2,9	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-58h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

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.