



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 18/01/2019 à 09h27 réalisé 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 : RESEAU BISCHOFFSHEIM - BISCHOFFSHEIM (MAIRIE)

ROBINET LAVABO LOCAL MENAGE  
 Code point de surveillance : 000000561 Type d'analyse : D1  
 Numéro de prélèvement : 06700215992 Référence laboratoire : CAN1901-2443

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

Strasbourg, le 22 janvier 2019  
 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° 06700215992

### Mesures de terrain

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	17,9	°C				
Température de l'eau	17,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,02	mgCl2/L				
Chlore total	0,02	mgCl2/L				

PLV n° 06700215992

### Analyse laboratoire

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration après filtration simple	<5	mgPt/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	183	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22-58h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 35-44h	<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	



MAIRIE DE BISCHOFFSHEIM  
11 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 18/07/2019 à 10h06 réalisé 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 : RESEAU BISCHENBERG - BISCHOFFSHEIM (BISCHENBERG CENTRE DE FORMATION)

ROBINET LAVABO

Code point de surveillance : 0000000582 Type d'analyse : D1  
Numéro de prélèvement : 06700215991 Référence laboratoire : CAN1901-2444

#### Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 22 janvier 2019  
Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Henry 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° 06700215991

#### Mesures de terrain

##### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	16,9	°C				
Température de l'eau	12,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH			6,5	9,0
Chlore libre	0,02	mgCl2/L				
Chlore total	0,02	mgCl2/L				

PLV n° 06700215991

#### Analyse laboratoire

##### CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration après filtration simple	<5	mg(P)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,24	NFU				2,0
MINÉRALISATION						
Conductivité à 25°C	170	µS/cm			200	1100
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-58h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 38°-44h	8	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



MAIRIE DE BISCHOFFSHEIM  
 1 RUE DES ECOLES  
 67870 BISCHOFFSHEIM

### EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

#### VILLE DE BISCHOFFSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 18/01/2019 à 09h41 réalisé pour l'ARS Grand Est 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 : 0000007194 Type d'analyse : P1  
 Numéro de prélèvement : 06700216045 Référence laboratoire : CAN1901-2442

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

Strasbourg, le 23 janvier 2019  
 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° 06700216045

#### Mesures de terrain

##### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	4,6	°C				
Température de l'eau	7,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8	unités pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,04	mgCl2/L				
Chlore total	0,04	mgCl2/L				

PLV n° 06700216045

#### Analyse laboratoire

##### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Coloration après filtration simple</b>						
Coloration (qualitatif)	<5	mgPt/L				15,0
<b>Saveur (qualitatif)</b>						
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
<b>Turbidité néphérométrique NFU</b>						
Turbidité néphérométrique NFU	0,29	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
<b>Titre alcalimétrique complet</b>						
Titre alcalimétrique complet	7,65	°f				
<b>Titre hydrométrique</b>						
Titre hydrométrique	7,1	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
<b>Calcium</b>						
Calcium	23	mg/L				250
<b>Chlorures</b>						
Chlorures	9,5	mg/L				200
<b>Conductivité à 25°C</b>						
Conductivité à 25°C	208	µS/cm			200	1100
<b>Magnésium</b>						
Magnésium	3,3	mg/L				250
<b>Sulfates</b>						
Sulfates	9,2	mg/L				250

##### OLIGO-ELEMENTS ET MICRO-POLLUANTS M.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Arsenic</b>						
Arsenic	4,82	µg/L			10,0	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
<b>Carbone organique total</b>						
Carbone organique total	0,4	mgC/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
<b>Ammonium (en NH4)</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
<b>Nitrates (en NO3)</b>						
Nitrates (en NO3)	3,4	mg/L			50,00	
<b>Nitrites (en NO2)</b>						
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L			0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
<b>Bact. aér. revivifiables à 22-58h</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22-58h	2	n/mL				
<b>Bact. aér. revivifiables à 36-44h</b>						
Bact. aér. revivifiables à 36-44h	<1	n/mL				
<b>Bactéries coliformes /100ml-MIS</b>						
Bactéries coliformes /100ml-MIS	<1	cf(100ml)				0
<b>Entérocoques /100ml-MIS</b>						
Entérocoques /100ml-MIS	<1	cf(100ml)			0	
<b>Escherichia coli /100ml - MF</b>						
Escherichia coli /100ml - MF	<1	cf(100ml)			0	