

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

S.I.A.E.P. WENTZWILLER ET ENVIRONS  
MAIRIE  
2 rue du ruisseau  
68220 WENTZWILLER

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### S.D.E. WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/02/2017 à 10h40 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.D.E. WENTZWILLER ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. BUSCHWILLER - BUSCHWILLER ( ECOLE - MAIRIE )

Robinet sur conduite au sous-sol

Code point de surveillance : 0000001420

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800075988

Référence laboratoire : CAN1702-3320

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 1 mars 2017

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



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800075988

	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	9,3	°C				
Température de l'eau	14,3	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,12	mg/LCl2				
Chlore total	0,15	mg/LCl2				

PLV n° 06800075988

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,37	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	722	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	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		

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

S.I.A.E.P. WENTZWILLER ET ENVIRONS  
MAIRIE  
2 rue du ruisseau  
68220 WENTZWILLER

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### S.D.E. WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/02/2017 à 09h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.D.E. WENTZWILLER ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. WENTZWILLER - WENTZWILLER ( MAIRIE )

Robinet lavabo coin cuisine

Code point de surveillance : 0000001418

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800075987

Référence laboratoire : CAN1702-3319

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 1 mars 2017

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



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800075987

	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	9,3	°C				
Température de l'eau	13,3	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,2	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,22	mg/LCl <sub>2</sub>				

PLV n° 06800075987

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	689	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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9	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 Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

S.I.A.E.P. WENTZWILLER ET ENVIRONS  
MAIRIE  
2 rue du ruisseau  
68220 WENTZWILLER

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### S.D.E. WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/02/2017 à 09h20 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.D.E. WENTZWILLER TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : TRAITEMENT S.D.E. WENTZWILLER - WENTZWILLER ( TRAITEMENT S.D.E. WENTZWILLER )

Robinet sur conduite - Eau traitée

Code point de surveillance : 0000002361

Type d'analyse : P1

Numéro de prélèvement : 06800076056

Référence laboratoire : CAN1702-3314

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 8 mars 2017

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



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800076056

	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	9,3	°C				
Température de l'eau	13,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,25	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,28	mg/LCl <sub>2</sub>				

PLV n° 06800076056

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	33,8	°f				
Titre hydrotimétrique	40	°f				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,02	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,059	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/l		0,10		
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	27,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	727	µS/cm			200	1100
Sulfates	32,9	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,82	mg/L C				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> )	13	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°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	0,05	µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,02	µg/l		0,10		
Métamitron	<0,02	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,02	µg/l		0,10		
Propazine	<0,02	µg/l		0,10		
Simazine	<0,02	µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,02	µg/l		0,10		

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

S.I.A.E.P. WENTZWILLER ET ENVIRONS  
MAIRIE  
2 rue du ruisseau  
68220 WENTZWILLER

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### S.D.E. WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/02/2017 à 09h30 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : FORAGE DU NIEDERSCHLATT (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FORAGE DU NIEDERSCHLATT - WENTZWILLER ( FORAGE DU NIEDERSCHLATT )

Dans la bêche

Code point de surveillance : 0000004472

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06800076057

Référence laboratoire : CAN1702-3324

#### Conclusion sanitaire

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 8 mars 2017

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



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800076057

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Mesures de terrain</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'air	9,3	°C						
Température de l'eau	13,3	°C		25				

PLV n° 06800076057

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Analyse laboratoire</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>								
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	µg/l		2,00				
Atrazine-déisopropyl	<0,02	µg/l		2,00				
Atrazine déséthyl	0,029	µg/l		2,00				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/l		2,00				
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/l		2,00				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>								
Atrazine	<0,02	µg/l		2,00				
Cyanazine	<0,02	µg/l		2,00				
Métamitron	<0,02	µg/l		2,00				
Métribuzine	<0,02	µg/l		2,00				
Propazine	<0,02	µg/l		2,00				
Simazine	<0,02	µg/l		2,00				
Terbutylazin	<0,02	µg/l		2,00				