

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : ars-alsace-sante-environnement@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 destinées à la consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SDE WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/05/2014 à 10h10 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : Puits Viehweg Amont (Captage)

Type d'eau : Eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance : Captage Viehweg Amont - Wentzwiller (Captage Viehweg Amont)

dans le puits

Code point de surveillance : 000000656

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06800060794

Référence laboratoire : CAN1405-855

#### Conclusion sanitaire

Eau brute, utilisée pour la production d'eau destinée à la consommation humaine, répondant aux limites de qualité fixées pour les eaux brutes. Toutefois, cette eau est non conforme aux exigences de qualité fixées pour les eaux distribuées en raison de sa teneur excessive en atrazine et en déséthylatrazine.

Colmar, le 25 juin 2014

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

Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800060794

#### Mesures de terrain

##### Contexte environnemental

Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	22	°C			
Température de l'eau	10,9	°C		25	

PLV n° 06800060794

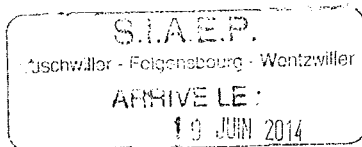
#### Analyse laboratoire

##### METABOLITES DES TRIAZINES

Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Atrazine-déisopropyl	<0,05	µg/l		2,00	
Atrazine déséthyl	0,29	µg/l		2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/l		2,00	

##### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,35	µg/l		2,00	
Cyanazine	<0,02	µg/l		2,00	
Fluthiamide	<0,02	µg/l		2,00	
Hexazinone	<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	
Sébulthylazine	<0,02	µg/l		2,00	
Simazine	<0,02	µg/l		2,00	
Terbutylazin	<0,02	µg/l		2,00	



Pôle Santé et Risques Environnementaux  
 Courriel : ars-alsace-sante-environnement@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 destinées à la consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

## SDE WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/05/2014 à 10h25 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : PUIITS RICHTENBRUNNEN (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : PUIITS RICHTENBRUNNEN - FOLGENSBOURG ( PUIITS RICHTENBRUNNEN )  
 dans le puits

Code point de surveillance : 000004473

Type d'analyse : RNF

Numéro de prélèvement : 06800060721

Référence laboratoire : CAN1405-856

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 18 juin 2014

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

Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800060721

#### Mesures de terrain

##### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	22	°C				
Température de l'eau	10,9	°C		25		

PLV n° 06800060721

#### Analyse laboratoire

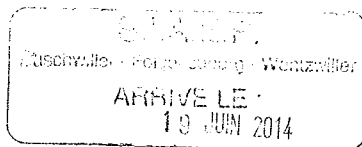
##### METABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Atrazine-désopropyl	<0,05	µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,02	µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/l		2,00		

##### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,02	µg/l		2,00		
Cyanazine	<0,02	µg/l		2,00		
Fluthiamide	<0,02	µg/l		2,00		
Hexazinone	<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		
Sébutylazine	<0,02	µg/l		2,00		
Simazine	<0,02	µg/l		2,00		
Terbutylazin	<0,02	µg/l		2,00		

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.



Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : ars-alsace-sante-environnement@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

### SDE WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/05/2014 à 10h35 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 BACHE

Code point de surveillance : 000004472

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06800060722

Référence laboratoire : CAN1405-857

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

Colmar, le 18 juin 2014  
Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires

Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800060722

### Mesures de terrain

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	22	°C				
Température de l'eau	9,9	°C		25		

PLV n° 06800060722

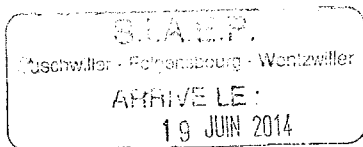
### Analyse laboratoire

#### METABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Atrazine-désopropyl	<0,05	µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,03	µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/l		2,00		

#### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,02	µg/l		2,00		
Cyanazine	<0,02	µg/l		2,00		
Fluthiamide	<0,02	µg/l		2,00		
Hexazinone	<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		
Sébutylazine	<0,02	µg/l		2,00		
Simazine	<0,02	µg/l		2,00		
Terbutylazin	<0,02	µg/l		2,00		



Pôle Santé et Risques Environnementaux  
 Courriel : ars-alsace-sante-environnement@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 destinées à la consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

#### SDE WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/05/2014 à 09h50 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 ( STATION DE POMPAGE- EAU TRAITEE )

robinet sur co,duite

Code point de surveillance : 000002361

Type d'analyse : RNF

Numéro de prélèvement : 06800060723

Référence laboratoire : CAN1405-858

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Teneur élevée en atrazine et desethylatrazine, juste égale à la limite de qualité.

Colmar, le 18 juin 2014  
 Pour le Directeur Général,  
 L'ingénieur d'études sanitaires

Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800060723

#### Mesures de terrain

##### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	22	°C				
Température de l'eau	12,9	°C				25

PLV n° 06800060723

#### Analyse laboratoire

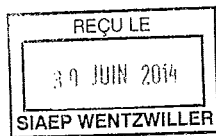
##### MÉTABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Atrazine-désopropyl	<0,05	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,09	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/l		0,10		

##### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,1	µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,02	µg/l		0,10		
Fluthiamide	<0,02	µg/l		0,10		
Hexazinone	<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		
Sébutylazine	<0,02	µg/l		0,10		
Simazine	<0,02	µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,02	µg/l		0,10		

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.



Pôle Santé et Risques Environnementaux  
 Courriel : ars-alsace-sante-environnement@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 destinées à la consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

#### SDE WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/05/2014 à 10h10 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : PUIITS VIEHWEG AMONT (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : CAPTAGE VIEHWEG AMONT - WENTZWILLER (CAPTAGE VIEHWEG AMONT)

dans le puits

Code point de surveillance : 0000000656

Type d'analyse : RNF

Numéro de prélèvement : 06800060794

Référence laboratoire : CAN1405-855

#### Conclusion sanitaire

Eau brute, utilisée pour la production d'eau destinée à la consommation humaine, répondant aux limites de qualité fixées pour les eaux brutes. Toutefois, cette eau est non conforme aux exigences de qualité fixées pour les eaux distribuées en raison de sa teneur excessive en atrazine et en desethylatrazine.

Colmar, le 25 juin 2014

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

Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800060794

#### Mesures de terrain

##### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	22	°C				
Température de l'eau	10,9	°C		25		

PLV n° 06800060794

#### Analyse laboratoire

##### METABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Atrazine-désopropyl	<0,05	µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,29	µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/l		2,00		

##### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,35	µg/l		2,00		
Cyanazine	<0,02	µg/l		2,00		
Fluthiamide	<0,02	µg/l		2,00		
Hexazinone	<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		
Sébutylazine	<0,02	µg/l		2,00		
Simazine	<0,02	µg/l		2,00		
Terbutylazin	<0,02	µg/l		2,00		