

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 88 76 79 86

SDE DE DRULINGEN ET ENVIRONS  
91 RUE DE LA DIVISION LECLERC  
  
67290 PETERSBACH

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

### SDE DE DRULINGEN

Prélèvement et mesures de terrain du 02/03/2017 à 11h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : SDE DRULINGEN - S141 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU HIRSCHLAND - CVM - HIRSCHLAND (15 RUE DE LA FORET)

Robinet évier buanderie - Mme DINTINGER

Code point de surveillance : 0000009346

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06700159377

Référence laboratoire : CAN1703-648

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour le paramètre analysé.

Strasbourg, le 14 mars 2017  
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° 06700159377

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	9,5	°C				
Température de l'eau	6,5	°C				25

PLV n° 06700159377

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l		0,5		

Pôle Santé et Risques Environnementaux

Courriel : [ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 88 76 79 86

SDE DE DRULINGEN ET ENVIRONS  
91 RUE DE LA DIVISION LECLERC  
67290 PETERSBACH

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

### SDE DE DRULINGEN

Prélèvement et mesures de terrain du 02/03/2017 à 11h10 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : SDE DRULINGEN - S141 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU HIRSCHLAND - CVM - HIRSCHLAND (12 RUE DE LA FORET)

Robinet évier cuisine - M. DIERBACH

Code point de surveillance : 0000009346

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06700159378

Référence laboratoire : CAN1703-649

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour le paramètre analysé.

Strasbourg, le 14 mars 2017  
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° 06700159378

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	9,5	°C				
Température de l'eau	6,6	°C				25

PLV n° 06700159378

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l		0,5		

Pôle Santé et Risques Environnementaux

Courriel : [ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 88 76 79 86

SDE DE DRULINGEN ET ENVIRONS

91 RUE DE LA DIVISION LECLERC

67290 PETERSBACH

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

### SDE DE DRULINGEN

Prélèvement et mesures de terrain du 02/03/2017 à 11h25 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : SDE DRULINGEN - S141 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU HIRSCHLAND - CVM - HIRSCHLAND (9 RUE PRINCIPALE)

Robinet évier cuisine - Mme KUSTER

Code point de surveillance : 0000009346

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06700159379

Référence laboratoire : CAN1703-650

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour le paramètre analysé.

Strasbourg, le 14 mars 2017  
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° 06700159379

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	9,5	°C				
Température de l'eau	7,2	°C				25

PLV n° 06700159379

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l		0,5		

Pôle Santé et Risques Environnementaux

Courriel : [ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 88 76 79 86

SDE DE DRULINGEN ET ENVIRONS  
91 RUE DE LA DIVISION LECLERC  
67290 PETERSBACH

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTROLE SANITAIRE**

### SDE DE DRULINGEN

Prélèvement et mesures de terrain du 02/03/2017 à 11h35 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : SDE DRULINGEN - S141 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU HIRSCHLAND - CVM - HIRSCHLAND (1 RUE DE RAUWILLER)

Robinet évier cuisine - Mme SUTTREL

Code point de surveillance : 0000009346

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06700159380

Référence laboratoire : CAN1703-651

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour le paramètre analysé.

Strasbourg, le 14 mars 2017  
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° 06700159380

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	8,4	°C				
Température de l'eau	7,8	°C				25

PLV n° 06700159380

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l		0,5		