



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



REÇU LE 02 OCT. 2017

COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN  
3A RUE DE L'INDUSTRIE  
68700 CERNAY

## EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### COM. COM.THANN-CERNAY SEC THANN

Prélèvement et mesures de terrain du 12/09/2017 à 10h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : RAMMERSMATT (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Robinet évier coin cuisine

Code point de surveillance : 0000001772

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800079298

Référence laboratoire : CAN1709-2377

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau très douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 20 septembre 2017

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

  
Jean WIEDERKEHR

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-10<sup>4</sup> du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06800079298

	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	14,7	°C				
Température de l'eau	17,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,25	mg/LCl2				
Chlore total	0,28	mg/LCl2				

PLV n° 06800079298

	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 néphélogométrique NFU	0,16	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	168	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	0,02	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20	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		

PLV n° 06800079298

	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	14,7	°C				
Température de l'eau	17,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,25	mg/LCl2				
Chlore total	0,28	mg/LCl2				

PLV n° 06800079298

	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 néphélométrique NFU	0,16	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>168</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	0,02	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20	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		