

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



COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN

24 Rue du Général de Gaulle

**68800 THANN** 

## **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

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

Prélèvement et mesures de terrain du 13/10/2014 à 11h45 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : RODEREN ZONE BASSE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : RESEAU RODEREN ZONE BASSE - RODEREN (MAIRIE)

robinet évier toilettes au rez-de-chaussée

Code point de surveillance : 0000001774 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800062935 Référence laboratoire : CAN1410-3374

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 17 octobre 2014 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800062935			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	14,5	°C				
Température de l'eau	16,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,2	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,07	mg/LCI2				
Chlore total	0,09	mg/LCI2				

PLV n° 06800062935			Limites de qualité		Références de qualité				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES									
Aspect (qualitatif)	0	qualit.							
Coloration	<2,5	mg/L Pt				15,0			
Odeur (qualitatif)	0	qualit.							
Saveur (qualitatif)	0	qualit.							
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU				2,0			
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	301	μS/cm			200	1100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES									
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES									
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	19	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					