

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

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

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

COM. COM.THANN-CERNAY SEC THANN

Prélèvement et mesures de terrain du 20/01/2021 à 10h55 réalisés pour l'ARS Grand-Est 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 CUISINE)
Code point de surveillance : 0000001772 Type d'analyse : D1
Numéro de prélèvement : 06800151097 Référence laboratoire : CAN2101-2841

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau 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 27 janvier 2021
Pour le Délégué Territorial,
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE



PLV n° 06800151097

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0	ANS OBJE'				
Odeur Saveur (qualitatif)	2	ANS OBJE'				
Saveur (qualitatif)	2	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	4,7	°C				
Température de l'eau	6,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,49	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,55	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800151097

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,9	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,44	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	160	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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		

Mairie Rammersmatt

De: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE <ars-grandest-dt68-vsse@ars.sante.fr>
Envoyé: mercredi 27 janvier 2021 14:24
À: mairie.rammersmatt@wanadoo.fr
Objet: Résultats d'analyses du contrôle sanitaire
Pièces jointes: 06800151097.pdf

Bonjour,

Vous trouverez ci-joint les bulletins des résultats d'analyses d'eau destinée à la consommation humaine, réalisées par le laboratoire agréé, validés par l'Agence Régionale de Santé Grand-Est, délégation départementale du Haut-Rhin.

Les résultats d'analyses, réalisées sur les réseaux publics de distribution (les réseaux privés ne sont pas concernés), doivent obligatoirement être affichés à la mairie du lieu de prélèvement.

Pour toute question relative à ces envois, vous pouvez contacter le Service Santé et Environnement au 03.69.49.30.41 ou par courriel à l'adresse mailto:ars-grandest-dt68-vsse@ars.sante.fr

Sincères salutations.

ARS GRAND-EST
Délégation Territoriale du Haut-Rhin
Service Santé et Environnement
Cellule Eau Potable
Tél. 03 69 49 30 41



Les ministères sociaux agissent pour un développement durable.

Préservons l'environnement : n'imprimons que si nécessaire !