

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

MAIRIE DE DANNEMARIE
1 PLACE HOTEL DE VILLE

68210 DANNEMARIE

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

DANNEMARIE

Prélèvement et mesures de terrain du 03/10/2017 à 09h35 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR
Nom et type d'installation : DANNEMARIE TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Nom et localisation du point de surveillance : TRAITEMENT DANNEMARIE - DANNEMARIE (TRAITEMENT DANNEMARIE)
Robinet sur conduite - RESERVOIR
Code point de surveillance : 0000002164 Type d'analyse : P1
Numéro de prélèvement : 06800079772 Référence laboratoire : CAN1710-1628

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Eau d'alimentation ne répondant pas à la limite de qualité réglementaire pour un paramètre bactériologique analysé. Faible contamination microbiologique. Les mesures correctives nécessaires ont été prises afin de rétablir la qualité de l'eau. De nouvelles analyses de contrôle ont été réalisées afin de vérifier le retour à une situation normale.

Colmar, le 11 octobre 2017
Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800079772

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	14,7	°C				
Température de l'eau	13,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg/LCl2				
Chlore total	0,2	mg/LCl2				

PLV n° 06800079772

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	19,7	°f				
Titre hydrotimétrique	21,5	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	6,76	mg/L				250
Conductivité à 25°C	425	µS/cm			200	1100
Sulfates	3,66	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,37	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	13	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
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		