

Service santé et environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@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

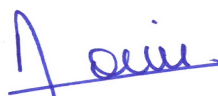
DANNEMARIE

Prélèvement et mesures de terrain du 19/02/2019 à 08h39 réalisé pour l'ARS Grand Est 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 RESERVOIR - ROBINET SUR CONDUITE)
Code point de surveillance : 0000002164 Type d'analyse : P1
Numéro de prélèvement : 06800137646 Référence laboratoire : CAN1902-2780

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 25 février 2019
Pour le délégué territorial,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800137646

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	1	°C				
Température de l'eau	7,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,22	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800137646

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,65	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	19,95	°f				
Titre hydrotimétrique	21,4	°f				
MINERALISATION						
Calcium	80,3	mg/L				
Chlorures	8,9	mg/L				250
Conductivité à 25°C	401	µS/cm			200	1100
Magnésium	3,2	mg/L				
Sulfates	4,1	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,2	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	12,4	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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		