



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 20/11/2024 à 09h55 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Motif de prélèvement Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

DIST. DANNEMARIE - DANNEMARIE ( SECURITEST ROBINET EVIER SALLE DE PAUSE ) surveillance:

Code point de surveillance : 0000000904 Type d'analyse :

Numéro de prélèvement : 06800176903 Référence laboratoire : CAN2411-2153

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 26 novembre 2024 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800176903			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	6,9	°C				
Température de l'eau	12,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
РН	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,18	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800176903			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	402	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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		





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 20/11/2024 à 10h07 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Motif de prélèvement Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

DIST. DANNEMARIE - DANNEMARIE ( MAIRIE ROBINET LAVABO WC ) surveillance:

Code point de surveillance : 0000000904 Type d'analyse :

Numéro de prélèvement : 06800176904 Référence laboratoire : CAN2411-2154

### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 26 novembre 2024 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800176904			Limites o	le qualité	Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'air	6,9	°C					
Température de l'eau	12,7	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,18	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800176904			Limites de qualité			Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	410	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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			