



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41

COMMUNAUTE DE COMMUNES SUNDGAU

**Quartier Plessier** 

BP19

68131 ALTKIRCH CEDEX

# **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## COM. COM. SUNDGAU REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 26/03/2025 à 11h39 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

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. ALTKIRCH MUHLMATTEN - ALTKIRCH ( ETUDE NOTARIALE 76 RUE DU 3EME

surveillance: ZOUAVE - ROBINET EVIER CUISINE 1ER ETAG )

Code point de surveillance : 0000004337 Type d'analyse: D1

Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M025654-002 06800178826

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 31 mars 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin par interim, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800178826			Limites de qualit		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité  Mini Maxi		qualité  Mini Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Resultats	Onite	IVIIIII	IVIAXI	IVIIIII	IVIAXI
	-5.0					15.0
Coloration Turbidité néphélométrique NFU	<5,0 <0,1	mg(Pt)/L NFU				15,0 2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	10,1					2,0
Température de mesure du pH	19,6	°C				
Température de mesure du pH EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	19,6	°C				
· ·	19,6	°C unité pH			6,5	9,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	,				6,5	9,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	,				6,5	9,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH MINERALISATION	7,7	unité pH				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE  pH  MINERALISATION  Conductivité à 25°C	7,7	unité pH				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE  pH  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	7,7	unité pH μS/cm				1100
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE  pH  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)	7,7	unité pH μS/cm				1100
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE  pH  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7,7 750 <0,05	unité pH μS/cm mg/L				1100
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE  pH  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7,7 750 <0,05	unité pH  μS/cm  mg/L  n/mL				1100

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

COMMUNAUTE DE COMMUNES SUNDGAU

**Quartier Plessier** 

BP19

68131 ALTKIRCH CEDEX

# **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

### COM. COM. SUNDGAU REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 26/03/2025 à 11h17 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

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. ALTKIRCH CENTRE - ALTKIRCH (MAIRIE 5 PLACE DE LA REPUBLIQUE - ROBINE

surveillance: EVIER CUISINE 1ER ETAGE )

Code point de surveillance : 0000000855 Type d'analyse: D1

Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M025654-001 06800178825

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 31 mars 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin par interim, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800178825							
FLV II 00000170023				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	11,3	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,38	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,39	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800178825			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0	
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de mesure du pH	19,7	°C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	490	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	9	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			