

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

SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN
64 GRAND RUE

68470 FELLERING

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN

Prélèvement et mesures de terrain du 07/10/2024 à 11h21 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : PE STEINLEBACHRUNTZ (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A1 Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance : CAPTAGE PE STEINLEBACHRUNTZ - FELLERING (CAPTAGE PE STEINLEBACHRUNTZ

Code point de surveillance : 0000000799

Type d'analyse : RENF

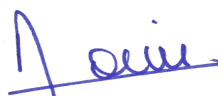
Numéro de prélèvement : 06800176042

Référence laboratoire : CAN2410-1484

Conclusion sanitaire

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

Colmar, le 14 octobre 2024
Pour le Délégué Territorial,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800176042

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	11,7	°C				
Température de l'eau	9,2	°C				

PLV n° 06800176042

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
PLASTIFIANTS						
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,20	µg/L				

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

SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN
64 GRAND RUE
68470 FELLERING

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN

Prélèvement et mesures de terrain du 07/10/2024 à 11h34 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN (UNITE DE DISTRIBUTION)

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

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN - ODEREN (RESTAURANT LE TREMPIN ROBINET EVIER COMPTOIR BAR)

Code point de surveillance : 0000001328

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800176019

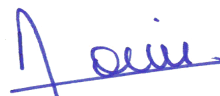
Référence laboratoire : CAN2410-1485

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 14 octobre 2024

Pour le Délégué Territorial,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800176019

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
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	10,7	°C				
Température de l'eau	10,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,02	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800176019

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,29	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	72	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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

SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN
64 GRAND RUE

68470 FELLERING

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE


SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN

Prélèvement et mesures de terrain du 08/07/2024 à 11h25 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR
Nom et type d'installation : SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN TRAITEMENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)
Type d'eau : ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD Motif de prélèvement Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS
Nom et localisation du point de surveillance : TRAITEMENT SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN - FELLERING (TRAITEMENT SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN ROBINET LAVABO STATION)
Code point de surveillance : 0000002357 Type d'analyse : P1+
Numéro de prélèvement : 06800174694 Référence laboratoire : CAN2407-562

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 $\mu\text{s}/\text{cm}$), agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, ...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Ce bordereau annule et remplace celui précédemment envoyé.

Colmar, le 1 août 2024
Pour le Délégué Territorial,
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800174694

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
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	19,0	°C				
Température de l'eau	11,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800174694

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU		1,0		0,5
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	1,95	°f				
Titre hydrotimétrique	2,3	°f				
MINERALISATION						
Calcium	7,2	mg/L				
Chlorures	4,2	mg/L				250
Conductivité à 25°C	59	µS/cm			200	1100
Magnésium	1,2	mg/L				
Sulfates	1,7	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,7	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	1,2	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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

SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN
64 GRAND RUE

68470 FELLERING

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN

Prélèvement et mesures de terrain du 22/05/2024 à 10h45 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN (UNITE DE DISTRIBUTION)

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

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. SYNDICAT MIXTE DU MARKSTEIN - ODEREN (RESTAURANT LE TREMPLIN ROBINET ÉVIER COMPTOIR BAR)

Code point de surveillance : 0000001328

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800173442

Référence laboratoire : CAN2405-1558

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 29 mai 2024

Pour le Délégué Territorial,
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800173442

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
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	8,0	°C				
Température de l'eau	8,0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800173442

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	54	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		