

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

SUEZ
BP 40008

68801 THANN Cedex

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CITES MINIERES SOGEST

Prélèvement et mesures de terrain du 03/12/2021 à 09h04 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : CITES RICHWILLER/WITTELSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES MINIERES WITTELSHEIM LANG - WITTELSHEIM (CITES MINIERES LANGENZUG
École maternelle Amélie 2 évier salle sieste)

Code point de surveillance : 000004138

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800157429

Référence laboratoire : CAN2112-1428

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 8 décembre 2021

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



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800157429

			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	-0,3	°C						
Température de l'eau	14,9	°C						25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,2	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° 06800157429

			Limites de qualité		Références de qualité			
Analyse laboratoire			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU						2,0
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	505	µS/cm					200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L						0,1
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
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

SUEZ
BP 40008
68801 THANN Cedex

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

CITES MINIERES SOGEST

Prélèvement et mesures de terrain du 03/12/2021 à 09h06 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : CITES RICHWILLER/WITTELSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CITES MINIERES WITTELSHEIM LANG - WITTELSHEIM (CITES MINIERES LANGENZUG École primaire Amélie 2 lavabo couloir CE1)

Code point de surveillance : 0000004138

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800157430

Référence laboratoire : CAN2112-1429

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 8 décembre 2021
Pour le Délégué Territorial,
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800157430

	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	-0,3	°C				
Température de l'eau	14,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	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° 06800157430

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,55	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	531	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		