

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 SAINTE CROIX AUX MINES
37 RUE MAURICE BURRUS

68160 SAINTE CROIX AUX MINES

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINTE CROIX AUX MINES

Prélèvement et mesures de terrain du 27/07/2018 à 08h25 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : SAINTE CROIX AUX MINES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. SAINTE CROIX AUX MINES - SAINTE-CROIX-AUX-MINES (MAISON DE RETRAITE. ST VINCENT ROBINET ÉVIER OFFICE PERSONNEL)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000001644

Type d'analyse : 068D1

Numéro de prélèvement : 06800133104

Référence laboratoire : CAN1807-4191

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 31 juillet 2018

Pour le délégué territorial,
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800133104

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	19,5	°C				
Température de l'eau	19,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,05	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,05	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800133104

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,11	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	150	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	0,03	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		

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 SAINTE CROIX AUX MINES

37 RUE MAURICE BURRUS

68160 SAINTE CROIX AUX MINES

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINTE CROIX AUX MINES

Prélèvement et mesures de terrain du 27/07/2018 à 08h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : SAINTE CROIX AUX MINES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. SAINTE CROIX AUX MINES - SAINTE-CROIX-AUX-MINES (ATELIER COMMUNAL ROBINET LAVABO WC)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000001644

Type d'analyse : 068D1

Numéro de prélèvement : 06800133105

Référence laboratoire : CAN1807-4190

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 31 juillet 2018

Pour le délégué territorial,
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800133105

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	19,5	°C				
Température de l'eau	23,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,9	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,05	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800133105

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	155	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	0,03	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		