

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

S.I.A.E.P. VALLEE DE LA DOLLER
15 RUE DE THANN

68116 GUEWENHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.I.A.E.P. VALLEE DE LA DOLLER

Prélèvement et mesures de terrain du **21/07/2022** à 12h24 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : S.I.A.E.P. VALLEE DE LA DOLLER (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. ASPACH-MICHELBACH / **ASPACH LE HAUT** - ASPACH-MICHELBACH (**DIST. ASPACH-MICHELBACH / ASPACH LE HAUT**)

Code point de surveillance : 000000**2501**

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800**161508**

Référence laboratoire : CAN2207-731

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Teneur en chlorites supérieure à la référence de qualité de 0,2 mg/l. La valeur la plus faible possible doit être visée sans compromettre la désinfection. Il convient de mettre en œuvre les moyens permettant de ramener la concentration en chlorites au niveau de la référence de qualité dans les meilleurs délais possibles. Toutefois, la consommation d'une eau présentant une concentration supérieure à la référence de qualité et inférieure ou égale à 0,7 mg/l n'expose pas un individu à une dose supérieure à la dose journalière tolérable.

Colmar, le 4 août 2022

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



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800161508

	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)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	26,1	°C				
Température de l'eau	24,0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,06	mg/L				
Chlore libre	0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,03	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06800161508

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	693	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chlorite en mg/L	0,23	mg/L				0,20