



Service Santé et Environnement

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

Téléphone: 03 69 49 30 41

COLMAR AGGLOMERATION

32 Cours St Anne

BP 80197

68004 COLMAR CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

COLMAR AGGLOMERATION

Prélèvement et mesures de terrain du 24/09/2024 à 12h09 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

SAINTE CROIX EN PLAINE (UNITE DE DISTRIBUTION) Nom et type d'installation :

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

Nom et localisation du point de DIST. SAINTE CROIX EN PLAINE CENTRE - SAINTE-CROIX-EN-PLAINE (ROBINET EVIEF

surveillance: CUISINE PLONGE)

Code point de surveillance : 0000005143 Type d'analyse: D1D2 Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800175845 CAN2409-430

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 3 octobre 2024 Pour le Délégué Territorial, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800175845			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	riodanaio	3 5		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		an
		l				
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Couleur (qualitatif) Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal non mesuré	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	non mesure	Quantatii				
Température de l'air	18,8	°C				
Température de l'eau	17,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	1.,0					
	7.5	unité nU			6.5	0.0
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L				
PLV 6 0000047F0 4F						
PLV n° 06800175845			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			<u> </u>	2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , ,
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	10,004	P9-2		0,0		
	0.40			0.40		T .
Acrylamide Epichlorohydrine	<0,10 <0,05	μg/L μg/L		0,10		
FER ET MANGANESE	\(\cdot\)	pg/ L	,	0,10		
Fer total	<10	μg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,0030	μg/L		0,010		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0050	μg/L		0,100		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00500	μg/L		0,100		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0050	μg/L		0,100		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0030 <0,0050	μg/L μg/L		0,100 0,100		
MINERALISATION	<0,0000	рус	,	0,100		
· ·	550	T 0/			000	4400
Conductivité à 25°C	559	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		T				T
Antimoine	<1	μg/L		10,0		
Cadmium Chrome total	<1 <5	μg/L		5,0 50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		μg/L		50,0		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		5,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	,,			, ,,,,,		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	84	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	112	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		