



Service Santé et Environnement

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

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

SIAEP HEIMSBRUNN ET ENVIRONS

2 ROUTE D'ALTKIRCH

BP 27

68720 ILLFURTH

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.D.E. HEIMSBRUNN ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 24/04/2023 à 10h51 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

S.D.E. HEIMSBRUNN ET ENVIRONS (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 DESINFECTEE

Nom et localisation du point de DIST. HEIMSBRUNN - HEIMSBRUNN (ATELIERS MUNICIPAUX ROBINET LAVABO surveillance:

DOUCHE)

Code point de surveillance : 0000000871 Type d'analyse : D1D2

Référence laboratoire : Numéro de prélèvement : 06800166190 CAN2304-1917

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 2 mai 2023 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800166190			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	11,2	°C				
Température de l'eau	12,0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800166190			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		1				
Turbidité néphélométrique NFU	0,41	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	0,11	1				2,0
		1				1
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,10		
FER ET MANGANESE						
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)	<0,0030	μg/L		0,100		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0050	μg/L		0,100		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	378	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	μg/L		10,0		
Cadmium	<1	μg/L		5,0		
Chrome total	<5	μg/L		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
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		