



Service Santé et Environnement

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

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

COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN

3A RUE DE L'INDUSTRIE

68700 CERNAY

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

COM. COM.THANN-CERNAY SEC THANN

Prélèvement et mesures de terrain du 28/03/2023 à 11h30 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

BOURBACH LE BAS (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. BOURBACH LE BAS - BOURBACH-LE-BAS (MAIRIE ROBINET ÉVIER CUISINE

surveillance: 2EME ÉTAGE)

Code point de surveillance : 0000001762 Type d'analyse: D1D2+ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : CAN2303-904 06800165827

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 12 avril 2023 Pour le Délégué Territorial, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800165827			Limites	de qualité	Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			,	1		
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	6,1	°C				
Température de l'eau	10,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800165827			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,5	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	0,0058	μg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	1		
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,10		T T
Epichlorohydrine	<0,10	μg/L		0,10		
FER ET MANGANESE	-,		,			
Fer total	23	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	<0,0030	ру∟		0,100		
	222	C/am			200	1100
Conductivité à 25°C OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	333	μS/cm			200	1100
	.4	,n		10.0		
Antimoine Baryum	<1 0,660	μg/L mg/L		10,0		0,7
Cadmium	<1	μg/L		5,0		0,7
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	5	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COII / TOOTHI - IVIF	<1	n/(100mL)		0		