



Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s):

MAIRIE DE LAUDREFANG

S.I.E BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

BASSE VIGNEULLES FAULQUEMONT S.I.E

Commune de : LAUDREFANG

Prélèvement et mesures de terrain du **27/06/2024 à 10h47** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : SEBVF - TETING (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL LAUDREFANG - 82 rue des écoles

Code point de surveillance : 0000005001 Code installation : 004284 Type d'analyse : D1D2_

Code Sise analyse: 00170801 Référence laboratoire: CAN2406-5912 Numéro de prélèvement: 05700170796

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700170796 - page: 1)

Metz, le 9 juillet 2024 Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est Pour la Déléguée Territoriale de Moselle

La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Hélène ROBERT

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

	,		Limites de			s de qualité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,2	°C				25,0
Température de l'air	21,9	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,50	NFU				2,0
Saveur (qualitatif)	non mesuré	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET		,		,
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl2)/L				
			Limites d	n qualitá	Déférence	e do avalit
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité Mini Maxi		Références de qualité Mini Maxi	
Bactériologie	Resultats	Office	IVIIII	IVIANI	IVIIII	IVIANI
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS						0
	<1	n/(100mL)		•		0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	440				200	4400
Conductivité à 25°C	412	μS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés	-0.0E	ma/l				0.1
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0.5		0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Fer et manganèse	04					
Fer total	21	µg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux Cadmium	<1	ug/l		5 0		
		µg/L		5,0		
Antimoine	<1	µg/L		10,0		
Chrome total	<5	μg/L		50,0		
Divers micropolluants organiques		, ,		_		
Acrylamide	<0,10	µg/L		0		
Epi-05/90/y/drip6 - page : 2)	<0,05	μg/L		0		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques						
Benzo(a)pyrène *	<0,0030	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0050	μg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00500	μg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0050	μg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0050	μg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances	<0,0030	μg/L		0,10		-
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils		1			1	
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L		0,5		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700170796 - page : 3) INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)