



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 REDANGE	

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

REDANGE

Commune de : REDANGE

Prélèvement et mesures de terrain du **01/04/2022** à **08h50** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation: STATION DE CHLORATION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD

Nom et localisation du point de surveillance : STATION DE CHLORATION - ROBINET STATION

Code point de surveillance : 0000003209 Code installation : 001957 Type d'analyse : P1P2+

Code Sise analyse: 00155732 Référence laboratoire: CAN2203-5020 Numéro de prélèvement: 05700155727

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité réglementaire pour le paramètre turbidité en sortie de station. La turbidité peut engendrer un risque de contamination microbiologique et perturber la désinfection. Les mesures correctives nécessaires doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau. Une analyse de recontrôle est en cours.

(PLV-05700155727 - page: 1)

Metz, le 12 avril 2022

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 d	e qualité	Référence	es de qualit
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	9,2	°C				25,0
Température de l'air	0,5	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,59	NFU		1		0,5
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique			,			
рН	7,4	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement		1				
Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L				
			Limites d	a qualité	Référence	es de quali
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie	rtodunato	J		111001		1710071
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						I
Chlorures	8,4	mg/L				250
Conductivité à 25°C	697	μS/cm			200	1100
Potassium	0,9	mg/L				
Sulfates	190	mg/L				250
Sodium	4,1	mg/L				200
Equilibre Calco-carbonique				<u> </u>		<u> </u>
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,53	unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	ANS OBJE			1	2
Titre alcalimétrique complet	18,85	°f	-			
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre hydrotimétrique	36,3	°f				
Oxygène et matières organiques						I.
EX185784155784ue4884:2)	0,53	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	2,3	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Fer et manganèse						
Manganèse total	<10	μg/L				50
Fer total	22	μg/L				200

Oligo-éléments et micropolluants minéraux				
Fluorures mg/L	0,16	mg/L	1,5	
Sélénium	<2	μg/L	10,0	
Arsenic	<2	μg/L	10,0	
Bore mg/L	0,039	mg/L	1,0	
Aluminium total µg/l	12	μg/L		200
Baryum	0,017	mg/L		0,7
Mercure	<0,01	μg/L	1,0	
Sous produits de la désinfection				I
Bromoforme	0,55	μg/L	100	
Chlorodibromométhane	0,49	μg/L	100	
Chloroforme	<0,5	μg/L	100	
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L	100	
Trihalométhanes (4 substances)	1,04	μg/L	100	
Bromates	<3	μg/L	10	
Divers micropolluants organiques				
Acrylamide	<0,10	μg/L	0	
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L	0	
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils				
Trichloroéthylène	<0,50	μg/L	10,0	
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	μg/L	10,0	
Benzène	<0,3	μg/L	1,0	
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L	0,5	
Dichloroéthane-1,2	<0,50	μg/L	3,0	
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	μg/L	10,0	
Pesticides triazines et métabolites				
Atrazine	<0,005	μg/L	0, 10	
Simazine	<0,005	μg/L	0, 10	
Terbuthylazin	<0,005	μg/L	0, 10	
Métamitrone	<0,005	μg/L	0, 10	
Métribuzine	<0,005	μg/L	0, 10	
Terbutryne	<0,005	μg/L	0, 10	
Flufenacet	<0,005	μg/L	0, 10	
Hexazinone	<0,005	μg/L	0, 10	
Propazine	<0,020	μg/L	0, 10	
Sébuthylazine	<0,005	μg/L	0, 10	
Secbuméton <i>LV-05700155727 - page : 3)</i>	<0,005	µg/L	0, 10	
LV-05700155727 - page : 3) Terbuméton	<0,005	µg/L	0, 10	

Pesticides urées substituées				
Diuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Chlortoluron	<0,020	μg/L	0, 10	
Isoproturon	<0,005	μg/L	0, 10	
Ethidimuron	<0,005	μg/L	0, 10	
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	μg/L	0, 10	
Monuron	<0,020	μg/L	0, 10	
Thébuthiuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Trinéxapac-éthyl	<0,020	μg/L	0, 10	
Fénuron	<0,020	μg/L	0, 10	
Métobromuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides sulfonylurées				
Metsulfuron méthyl	<0,020	μg/L	0, 10	
Tribenuron-méthyle	<0,020	μg/L	0, 10	
Amidosulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Foramsulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Nicosulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Prosulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Sulfosulfuron	<0,005	μg/L	0, 10	
Thifensulfuron méthyl	<0,020	μg/L	0, 10	
Tritosulfuron	<0,020	μg/L	0, 10	
Triflusulfuron-methyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides organochlorés				
DDT-4,4'	<0,010	μg/L	0, 10	
Dimétachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides organophosphorés				
Diméthoate	<0,010	μg/L	0, 10	
Ethephon	<0,200	μg/L	0, 10	
Fosthiazate	<0,020	μg/L	0, 10	
Diazinon	<0,005	μg/L	0, 10	
Ethoprophos	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L	0, 10	

(PLV-05700155727 - page: 4)

Cyproconazol	<0,005	μg/L	0, 10	
Epoxyconazole	<0,005	µg/L	0, 10	
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0, 10	
			 	
Aminotriazole	<0,030	μg/L	0, 10	
Florasulam	<0,005	μg/L "	0, 10	
Metconazol	<0,005	μg/L	0, 10	
Propiconazole	<0,020	μg/L	0, 10	
Triadimenol	<0,005	μg/L	0, 10	
Flusilazol	<0,005	μg/L	0, 10	
Bromuconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Fenbuconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Fludioxonil	<0,005	μg/L	0, 10	
Flutriafol	<0,005	μg/L	0, 10	
Triadiméfon	<0,005	μg/L	0, 10	
Hymexazol	<0,100	μg/L	0, 10	
Pesticides Amides, Acétamides				,
Acétochlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Métazachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Métolachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Alachlore	<0,005	μg/L	0, 10	
Beflubutamide	<0,010	μg/L	0, 10	
Boscalid	<0,005	μg/L	0, 10	
Diméthénamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Napropamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Propyzamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Pethoxamide	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyroxsulame	<0,005	μg/L	0, 10	
Isoxaben	<0,005	μg/L	0, 10	
Oryzalin	<0,020	μg/L	0, 10	
Tébutam	<0,005	μg/L	0, 10	
Fluopicolide	<0,005	µg/L	0, 10	
Pesticides carbamates	,	1 1 3 -	1 7,13	
Carbendazime	<0,005	μg/L	0, 10	
Carbétamide	<0,020	μg/L	0, 10	
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L	0, 10	
P D×arsy 00155727 - page : 5)	<0,020	μg/L	0, 10	
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0, 10	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	0, 10	
Triallate	<0,005	µg/L	0, 10	
Transco	\(\cdot\)	μg/L	0, 10	

<0,005

μg/L

0, 10

Chlorprophame

Pesticides Nitrophénols et alcools				
Dicamba	<0,030	μg/L	0, 10	
Dinoterbe	<0,030	μg/L	0, 10	
Imazaméthabenz	<0,010	μg/L	0, 10	
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L	0, 10	
Bromoxynil	<0,005	μg/L	0, 10	
Dinoseb	<0,020	μg/L	0, 10	
Pesticides Aryloxyacides		I.		l
2,4-D	<0,020	μg/L	0, 10	
2,4-MCPA	<0,005	μg/L	0, 10	
Mécoprop	<0,020	μg/L	0, 10	
2,4-DB	<0,050	μg/L	0, 10	
Dichlorprop	<0,020	μg/L	0, 10	
Triclopyr	<0,020	μg/L	0, 10	
2,4,5-T	<0,020	μg/L	0, 10	
2,4-MCPB	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides pyréthrinoïdes				1
Cyperméthrine	<0,020	μg/L	0, 10	
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides strobilurines				
Azoxystrobine	<0,005	μg/L	0, 10	
Pesticides tricétones				
Sulcotrione	<0,030	μg/L	0, 10	
Mésotrione	<0,030	μg/L	0, 10	
Tembotrione	<0,050	μg/L	0, 10	

(PLV-05700155727 - page : 6)

Pesticides Divers				
Glyphosate	<0,030	μg/L	0, 10	
Aclonifen	<0,005	μg/L	0, 10	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	μg/L	0, 10	
Bentazone	<0,020	μg/L	0, 10	
Bromacil	<0,005	μg/L	0, 10	
Chloridazone	<0,005	μg/L	0, 10	
Clopyralid	<0,05	μg/L	0, 10	
Cyprodinil	<0,005	μg/L	0, 10	
Diflufénicanil	<0,005	μg/L	0, 10	
Ethofumésate	<0,005	μg/L	0, 10	
Fenpropidin	<0,020	μg/L	0, 10	
Lenacile	<0,005	μg/L	0, 10	-
Métalaxyle	<0,005	μg/L	0, 10	
Métaldéhyde	<0,020	μg/L	0, 10	
Norflurazon	<0,005	μg/L	0, 10	-
Oxadixyl	<0,005	μg/L	0, 10	
Pendiméthaline	<0,005	μg/L	0, 10	_
Prochloraze	<0,005	μg/L	0, 10	
Pyriméthanil	<0,005	μg/L	0, 10	
Quimerac	<0,005	μg/L	0, 10	
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L	0, 50	
Acétamiprid	<0,005	μg/L	0, 10	
Chlormequat	<0,020	μg/L	0, 10	
Clethodime	<0,005	μg/L	0, 10	
Clomazone	<0,005	μg/L	0, 10	
Cycloxydime	<0,005	μg/L	0, 10	
Daminozide	<0,030	μg/L	0, 10	
Diméthomorphe	<0,005	μg/L	0, 10	
Diquat	<0,050	μg/L	0, 10	
Flonicamide	<0,020	μg/L	0, 10	
Fluroxypir	<0,020	μg/L	0, 10	
Flurtamone	<0,005	μg/L	0, 10	
Fosetyl-aluminium	<0,020	μg/L	0, 10	
Glufosinate	<0,020	μg/L	0, 10	
Imazamox	<0,005	μg/L	0, 10	
PLV-05700155727 - page : 7) Imidaclopride	<0,005	μg/L	0, 10	
Mepiquat	<0,020	μg/L	0, 10	
Paclobutrazole	<0,020	μg/L	0, 10	
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	μg/L	0, 10	
Thiabendazole	<0,030	μg/L	0, 10	
Thiamethoxam	<0,005	μg/L	0, 10	
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L	0, 10	
Benfluraline	<0,005	μg/L	0, 10	
Bromadiolone	<0,020	μg/L	0, 10	

Difethialone	<0,020	μg/L	0, 10	
Diméfuron	<0,005	µg/L	0, 10	
Dithianon	<0,10	μg/L	0, 10	
Fénamidone	<0,020	µg/L	0, 10	
Fipronil	<0,005	µg/L	0, 10	
Fluridone	<0,020	µg/L	0, 10	
Hydrazide maleïque	<0,5	µg/L	0, 10	
Imizaquine	<0,020	µg/L	0, 10	
Pencycuron	<0,020	μg/L	0, 10	
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0, 10	
Tétraconazole	<0,005	μg/L	0, 10	
Fluxapyroxad	<0,500	µg/L	0, 10	
Bixafen	<0,005	µg/L	0, 10	
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	0, 10	
Clothianidine	<0,005	µg/L	0, 10	
Metrafenone	<0,005	µg/L	0, 10	
Pinoxaden	<0,030	µg/L	0, 10	
Methoxyfenoside	<0,020	μg/L	0, 10	
Quinoclamine	<0,050	µg/L	0, 10	
Paramètres liés à la radioactivité	7,111	13		
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/L		100,0
Activité alpha globale en Bq/L	<0,03	Bq/L		
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L		
Activité béta globale en Bq/L	<0,05	Bq/L		
Activité bêta attribuable au K40	0,028	Bq/L		
Dose indicative	<0,10000	mSv/a		0,1
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.				
Acide salicylique METABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE	<100	ng/L		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,1	
AMPA	<0,020	μg/L	0,1	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	μg/L	0,1	
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L	0,1	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	μg/L	0,1	
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L	0,1	
Pesmethylnorflurazon 20-05709/155727-page : 8)	<0,005	μg/L	0,1	
Ethylenethiouree	<0,50	μg/L	0,1	
Diméthachlore OXA	<0,050	μg/L	0,1	
Flufénacet OXA	<0,020	μg/L	0,1	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,020	μg/L	0,1	
Fipronil sulfone	<0,010	μg/L	0,1	

MÉTABOLITES NON PERTINENTS			T T	T I
Diméthénamide ESA	<0,020	μg/L		
Diméthénamide OXA	<0,020	μg/L		
CGA 354742	<0,050	μg/L		
CGA 369873	<0,050	μg/L		
ESA acetochlore	<0,020	μg/L		
ESA alachlore	<0,020	μg/L		
ESA metazachlore	<0,020	μg/L		
OXA acetochlore	<0,020	μg/L		
OXA metazachlore	<0,020	μg/L		
OXA metolachlore	<0,020	μg/L		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine déséthyl	<0,020	μg/L	0,1	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L	0,1	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L	0,1	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L	0,1	
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L	0,1	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L	0,1	
Terbuméton-désethyl	<0,020	μg/L	0,1	
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L	0,1	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L	0,1	
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L	0,1	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L	0,1	
Métolachlor NOA	<0,050	μg/L	0,1	
OXA alachlore	<0,020	μg/L	0,1	
Flufenacet ESA	<0,020	μg/L	0,1	
Chloridazone desphényl	<0,10	μg/L	0,1	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L	0,1	
ESA metolachlore	<0,020	μg/L	0,1	
	<u> </u>			

<0,100 Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

μg/L

0,1

(PLV-05700155727 - page: 9)

N,N-Dimethylsulfamide