

Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnementale / Service Eau

Destinataire(s) :

COMMUNE DE THIERVILLE-SUR-MEUSE

Affaire suivie par : S. COUDERT

Téléphone : 03 29 76 84 47

Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 5 juillet 2019

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

THIERVILLE SUR MEUSE

Prélèvement : 00104026
Unité de gestion : 0189 THIERVILLE SUR MEUSE
Installation : TTP DESINFECTION THIERVILLE SUR MEUSE
Point de surveillance : 0000001011 RESERVOIR THIERVILLE
Commune : THIERVILLE-SUR-MEUSE
Localisation exacte : ROBINET SORTIE RESERVOIR

Prélevé le : 18 juin 2019 à 11h19
par : I. PUISSANT, EUROFINS
Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1P2

Référence laboratoire : 19M041954-001

T SISE : 05/07/2019

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,9 °C				25,00
Température de l'air	17,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,32 mg(Cl ₂)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

EAU PRESENTANT UNE ODEUR DE CHLORE

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				

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)

Délégation territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01

Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			1,00	2,00
Titre hydrotimétrique	20,9 °f				
Hydrogénocarbonates	220 mg/L				
CO2 libre calculé	16,67 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	18,0 °f				
Carbonates	<0,3 mg(CO3)/L				
Essai marbre TAC	19,23 °f				
Essai marbre TH	22,2 °f				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,6 unité pH				
Anhydride carbonique agressif	4,99 mg(CO2)/L				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,23 unité pH				
MINERALISATION					
Chlorures	7,7 mg/L				250,00
Sulfates	20 mg/L				250,00
Calcium	77 mg/L				
Potassium	0,9 mg/L				
Conductivité à 25°C	420 µS/cm			200,00	1 100,00
Sodium	2,7 mg/L				200,00
Magnésium	4,3 mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,8 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	12 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24 mg/L		1,00		
Orthophosphates (en PO4)	0,023 mg(PO4)/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	6 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,05 µg/L				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX					
Fluorures mg/L	0,43 mg/L		1,50		
Arsenic	0,16 µg/L		10,00		
Cyanures totaux	<10,0 µg(CN)/L		50,00		
Baryum	0,0176 mg/L				0,70
Aluminium total µg/l	4 µg/L				200,00
Bore mg/L	0,0119 mg/L		1,00		
Mercure	<0,01 µg/L		1,00		
Sélénium	<0,5 µg/L		10,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L		0,50		
Trichloroéthylène	<0,5 µg/L		10,00		

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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5 µg/L		10,00		
Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/L		3,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/L		10,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<1,0 µg/L		10,00		
Chloroforme	3,2 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,7 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	4,0 µg/L		100,00		
Bromoforme	1,2 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	12,1 µg/L		100,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,2 µg/L		1,00		
PESTICIDES					
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L		0,50		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-D	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,02 µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		0,10		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0,10		
Acide Hydroxybenzoïque	<0,05 µg/L		0,10		
Aclonifen	<0,04 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Aldrine	<0,01 µg/L		0,03		
Amidosulfuron	<0,05 µg/L		0,10		
Aminotriazole	<0,1 µg/L		0,10		
AMPA	<0,02 µg/L		0,10		
Asulame	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	<0,01 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Bentazone	<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0,10		
Bromoxynil	<0,02 µg/L		0,10		
Carbaryl	<0,01 µg/L		0,10		
Carbendazime	<0,02 µg/L		0,10		
Carbétamide	<0,01 µg/L		0,10		
Carbosulfan	<0,005 µg/L		0,10		
Carboxine	<0,005 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorothalonil	<0,1 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,01 µg/L		0,10		
Clomazone	<0,005 µg/L		0,10		
Clopyralid	<0,1 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,05 µg/L		0,10		
Cyproconazol	<0,01 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		0,10		

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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
DDT-4,4'	<0,01 µg/L		0,10		
Dépallethrine	<0,03 µg/L		0,10		
Desmediphame	<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,01 µg/L		0,10		
Dicamba	<0,02 µg/L		0,10		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		0,10		
Dieldrine	<0,01 µg/L		0,03		
Diflufénicanil	<0,02 µg/L		0,10		
Dimétachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthoate	<0,01 µg/L		0,10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0,10		
Dinitrocrésol	<0,05 µg/L		0,10		
Diuron	<0,01 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,01 µg/L		0,10		
Epoxyconazole	<0,01 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,01 µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,05 µg/L		0,10		
Fenpropidin	<0,01 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,05 µg/L		0,10		
Fluroxypir	<0,02 µg/L		0,10		
Flurtamone	<0,05 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,02 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,02 µg/L		0,10		
Heptachlore	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,01 µg/L		0,03		
Hexaflumuron	<0,02 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,01 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,01 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,02 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,01 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,02 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,05 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,01 µg/L		0,10		
Linuron	<0,01 µg/L		0,10		
Mécoprop	<0,02 µg/L		0,10		
Méfonoxan	<0,05 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,01 µg/L		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mésotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,01 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Metconazol	<0,01 µg/L		0,10		
Méthoxychlore	<0,02 µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01 µg/L		0,10		

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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Métribuzine	<0,01 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Monuron	<0,01 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,02 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadiazon	<0,02 µg/L		0,10		
Oxadixyl	<0,05 µg/L		0,10		
Oxamyl	<0,05 µg/L		0,10		
Pacloutrazole	<0,01 µg/L		0,10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0,10		
Phenméthaphame	<0,005 µg/L		0,10		
Piclorame	<0,05 µg/L		0,10		
Piperonil butoxide	<0,04 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,02 µg/L		0,10		
Propazine	<0,01 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,01 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,01 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Pyriméthanil	<0,01 µg/L		0,10		
Pyrimicarbe	<0,01 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,02 µg/L		0,10		
Simazine	<0,01 µg/L		0,10		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,01 µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,01 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,01 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,02 µg/L		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chloromequat	<0,01 µg/L		0,10		
Prothioconazole	<1,0 µg/L		0,10		
Daminozide	<1 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,05 µg/L		0,10		
3,4-dichloroaniline	<0,05 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,010 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,1 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,01 µg/L		0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,1 µg/L		0,10		
Fosthiazate	<0,1 µg/L		0,10		
Furathiocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorophacinone	<0,1 µg/L		0,10		
Diquat	<0,01 µg/L		0,10		
Déméton	<0,005 µg/L		0,10		

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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Clethodime	<0,1 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,05 µg/L		0,10		
Chlorure de choline	<0,1 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02 µg/L		0,10		
Benfuracarbe	<0,005 µg/L		0,10		
Ethephon	<0,1 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,02 µg/L		0,10		
Propoxycarbazone-sodium	<0,01 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,1 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,02 µg/L		0,10		
Trichlorophénol-2,4,5	<0,02 µg/L		0,10		
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,02 µg/L		0,10		
Beflubutamide	<0,1 µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,1 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,005 µg/L		0,10		
Silthiofam	<0,1 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,1 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,02 µg/L		0,10		
Heptachlore époxyde	<0,01 µg/L		0,03		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité bêta attribuable au K40	0,03 Bq/L				
Activité alpha globale en Bq/L	<0,06 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<7,6 Bq/L				100,00
Activité bêta globale en Bq/L	<0,08 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,08 Bq/L				
Dose indicative	<0,1 mSv/a				0,10
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES					
Anthraquinone (HAP)	<0,08 µg/L				

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

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

Pour le Préfet,
le Directeur Général de l'ARS,
par délégation,
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND