

Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : A.GLORIAN
 Téléphone : 03 29 76 84 36
 Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 6 novembre 2025

Destinataire(s) :
MAIRIE DE LEROUVILLE

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

LEROUVILLE

Prélèvement : 00125636
Unité de gestion : 0112 LEROUVILLE
Installation : TTP DESINFECTION LEROUVILLE
Point de surveillance : 0000000860 RESERVOIR SUR LE MONT
Commune : LEROUVILLE
Localisation exacte : ROBINET SORTIE RESERVOIR SUR LE MONT

Prélevé le : 17 octobre 2025 à 09h52
par : M. CAMUZET, EUROFINS
Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE
 PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1P2T

Référence laboratoire : 25M093715-001

T SISE : 06/11/2025

Mesures terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	13,6 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,24 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,2 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0

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						
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 hydrométrique		24,2 °f				
CO2 libre calculé		12,73 mg/L				
Titre alcalimétrique complet		22,6 °f				
Carbonates		<0,3 mg(CO3)/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon		7,43 unité pH				
Anhydride carbonique agressif		<1,00 mg(CO2)/L				
MINERALISATION						
Chlorures		4,8 mg/L				250,00
Sulfates		14 mg/L				250,00
Calcium		90 mg/L				
Potassium		0,74 mg/L				
Conductivité à 25°C		450 µS/cm			200,00	1 100,00
Sodium		3,2 mg/L				200,00
Magnésium		4,2 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total		1,0 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)		7,3 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,15 mg/L		1,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide		<0,03 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine		<0,03 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE						
Fer total		11 µg/L				200,00
Manganèse total		0,07 µg/L				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX						
Fluorures mg/L		0,06 mg/L		1,50		
Arsenic		0,10 µg/L		10,00		
Cyanures totaux		<10,0 µg(CN)/L		50,00		
Baryum		0,0056 mg/L				0,70
Aluminium total µg/l		5 µg/L				200,00
Bore mg/L		0,011 mg/L		1,50		
Mercure		<0,01 µg/L		1,00		
Sélénium		<0,5 µg(Se)/L		20,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère		<0,10 µg/L		0,50		
Trichloroéthylène		<0,10 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2		<0,10 µg/L		10,00		
Dichloroéthane-1,2		<0,10 µg/L		3,00		

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)

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	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène		<0,100 µg/L		10,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromates		1 µg/L		10,00		
Chloroforme		1,22 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane		1,58 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane		1,27 µg/L		100,00		
Bromoforme		<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)		4,07 µg/L		100,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène		<0,20 µg/L		1,00		
Biphényle		<0,01 µg/L				
PESTICIDES						
Total des pesticides analysés		0,050 µg/L		0,50		
2,4,5-T		<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		
2,4-MCPB		<0,03 µg/L		0,10		
Acétochlore		<0,02 µg/L		0,10		
Aclonifen		<0,02 µg/L		0,10		
Alachlore		<0,005 µg/L		0,10		
Amidosulfuron		<0,005 µg/L		0,10		
Aminotriazole		<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine		<0,005 µg/L		0,10		
Azoxystrobine		<0,005 µg/L		0,10		
Bentazone		<0,02 µg/L		0,10		
Bromacil		<0,005 µg/L		0,10		
Bromoxynil		<0,02 µg/L		0,10		
Bromuconazole		<0,005 µg/L		0,10		
Carbendazime		<0,005 µg/L		0,10		
Carbétamide		<0,005 µg/L		0,10		
Chloridazone		<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil		<0,10 µg/L		0,10		
Chlorprophame		<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron		<0,005 µg/L		0,10		
Clomazone		<0,005 µg/L		0,10		
Clopyralid		<0,100 µg/L		0,10		
Cycloxydime		<0,005 µg/L		0,10		
Cymoxanil		<0,02 µg/L		0,10		
Cyperméthrine		<0,08 µg/L		0,10		
Cypoconazol		<0,005 µg/L		0,10		
Cyprodinil		<0,005 µg/L		0,10		
Dicamba		<0,10 µg/L		0,10		
Dichlorprop		<0,02 µg/L		0,10		
Difenoconazole		<0,02 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)

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
PESTICIDES					
Diflufenicanil	<0,02 µg/L			0,10	
Dimétaglore	<0,005 µg/L			0,10	
Diméthénamide	<0,005 µg/L			0,10	
Diméthoate	<0,005 µg/L			0,10	
Diméthomorphe	<0,005 µg/L			0,10	
Dinitrocrésol	<0,02 µg/L			0,10	
Dinoseb	<0,02 µg/L			0,10	
Dinoterbe	<0,02 µg/L			0,10	
Diuron	<0,005 µg/L			0,10	
Epoxyconazole	<0,005 µg/L			0,10	
Ethidimuron	<0,005 µg/L			0,10	
Ethofumésate	<0,005 µg/L			0,10	
Fenhexamid	<0,005 µg/L			0,10	
Fenpropidin	<0,005 µg/L			0,10	
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L			0,10	
Fénuron	<0,005 µg/L			0,10	
Fipronil	<0,02 µg/L			0,10	
Flazasulfuron	<0,005 µg/L			0,10	
Florasulam	<0,005 µg/L			0,10	
Fludioxonil	<0,02 µg/L			0,10	
Flurochloridone	<0,02 µg/L			0,10	
Fluroxypir	<0,05 µg/L			0,10	
Flusilazol	<0,005 µg/L			0,10	
Flutolanil	<0,005 µg/L			0,10	
Flutriafol	<0,005 µg/L			0,10	
Fluvalinate-tau	<0,1 µg/L			0,10	
Foramsulfuron	<0,005 µg/L			0,10	
Glufosinate	<0,02 µg/L			0,10	
Glyphosate	<0,02 µg/L			0,10	
Hexazinone	<0,005 µg/L			0,10	
Imazamox	<0,005 µg/L			0,10	
Imidaclopride	<0,005 µg/L			0,10	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L			0,10	
Isoproturon	<0,005 µg/L			0,10	
Isoxaben	<0,005 µg/L			0,10	
Isoxaflutole	<0,005 µg/L			0,10	
Lambda Cyhalothrine	<0,04 µg/L			0,10	
Lenacile	<0,005 µg/L			0,10	
Mécoprop	<0,02 µg/L			0,10	
Mepiquat	<0,01 µg/L			0,10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L			0,10	
Mésotrione	<0,02 µg/L			0,10	
Métalaxyle	<0,005 µg/L			0,10	
Métamitrone	<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)

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
PESTICIDES					
Métazachlore	<0,005 µg/L			0,10	
Metconazol	<0,005 µg/L			0,10	
Métobromuron	<0,05 µg/L			0,10	
Métolachlore	<0,005 µg/L			0,10	
Métribuzine	<0,005 µg/L			0,10	
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/L			0,10	
Monuron	<0,005 µg/L			0,10	
Napropamide	<0,005 µg/L			0,10	
Nicosulfuron	<0,005 µg/L			0,10	
Norflurazon	<0,005 µg/L			0,10	
Oryzalin	<0,02 µg/L			0,10	
Oxadixyl	<0,005 µg/L			0,10	
Paclobutrazole	<0,005 µg/L			0,10	
Pendiméthaline	<0,005 µg/L			0,10	
Piclorame	<0,05 µg/L			0,10	
Piperonil butoxide	<0,02 µg/L			0,10	
Prochloraze	<0,02 µg/L			0,10	
Propazine	<0,005 µg/L			0,10	
Propiconazole	<0,005 µg/L			0,10	
Propyzamide	<0,005 µg/L			0,10	
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L			0,10	
Prosulfuron	<0,005 µg/L			0,10	
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L			0,10	
Pyriméthanal	<0,005 µg/L			0,10	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L			0,10	
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L			0,10	
Secbuméton	<0,005 µg/L			0,10	
Simazine	<0,005 µg/L			0,10	
Sulcotrione	<0,005 µg/L			0,10	
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L			0,10	
Tébuconazole	<0,005 µg/L			0,10	
Tébutam	<0,005 µg/L			0,10	
Terbuméton	<0,005 µg/L			0,10	
Terbutylazin	<0,005 µg/L			0,10	
Terbutryne	<0,005 µg/L			0,10	
Tétraconazole	<0,005 µg/L			0,10	
Thiabendazole	<0,005 µg/L			0,10	
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L			0,10	
Triadiméfon	<0,02 µg/L			0,10	
Triallate	<0,005 µg/L			0,10	
Triclopyr	<0,02 µg/L			0,10	
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L			0,10	
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L			0,10	
Chlormequat	<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)

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
PESTICIDES					
Anthraquinone (pesticide)	0,05 µg/L		0,10		
Prothioconazole	<1,00 µg/L		0,10		
Daminozide	<1,00 µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/L		0,10		
Thébuthiuron	<0,005 µg/L		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Fluazinam	<0,02 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		0,10		
Fosetyl-aluminium	<0,10 µg/L		0,10		
Fosthiazate	<0,02 µg/L		0,10		
Clethodime	<0,02 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/L		0,10		
Ethewphon	<0,10 µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,02 µg/L		0,10		
Flonicamide	<0,005 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,017 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Triadimenol	<0,02 µg/L		0,10		
Metrafenone	<0,02 µg/L		0,10		
Bixafen	<0,02 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,005 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,01 µg/L		0,10		
Tembotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		0,10		
Hymexazol	<0,50 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		0,10		
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		0,10		
Propoxycarbazone	<0,02 µg/L		0,10		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mandipropamide	<0,05 µg/L		0,10		
Penoxsulam	<0,05 µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,1 µg/L		0,10		
Quinmerac	<0,005 µg/L		0,10		
Méfentrifluconazole	<0,10 µg/L		0,10		
Fosetyl	<0,09 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)

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		<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES						
Propamocarbe hydrochloride		<0,02 µg/L		0,10		
PARAMETRES LIÉS A LA RADIOACTIVITÉ						
Activité bêta attribuable au K40		0,02 Bq/L				
Activité alpha globale en Bq/L		<0,03 Bq/L				
Activité Tritium (3H)		<9 Bq/L				100,00
Activité bêta globale en Bq/L		<0,04 Bq/L				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L		<0,04 Bq/L				
Dose indicative		<0,1 mSv/a				0,10
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide		<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl		<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl		<0,005 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine		<0,005 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl		<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl		<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl		<0,05 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy		<0,05 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA		<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy		<0,02 µg/L		0,10		
OXA alachlore		<0,01 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl		<0,02 µg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide		<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl		<0,02 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888		<0,10 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée		<0,005 µg/L		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée		<0,005 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon		<0,005 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon		<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl		<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree		<0,03 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA		<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacet OXA		<0,005 µg/L		0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid		<0,01 µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil sulfone		<0,01 µg/L		0,10		
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)		<0,01 µg/L		0,10		
Chlorothalonil-4-hydroxy		<0,10 µg/L		0,10		
N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide		<1,00 µg/L		0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin		<0,1 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
AMPA		<0,02 µg/L				0,9 (*)
Diméthénamide ESA		<0,005 µg/L				0,9 (*)

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	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
Diméthénamide OXA	<0,005 µg/L				0,9 (*)
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (*)
ESA acetochlore	<0,02 µg/L				0,9 (*)
ESA metazachlore	<0,01 µg/L				0,9 (*)
ESA metolachlore	<0,01 µg/L				0,9 (*)
CGA 369873	0,012 µg/L				0,9 (*)
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				0,9 (*)
ESA alachlore	<0,02 µg/L				0,9 (*)
OXA acetochlore	<0,02 µg/L				0,9 (*)
OXA metolachlore	<0,005 µg/L				0,9 (*)
Metolachlor NOA 413173	<0,02 µg/L				0,9 (*)
Chlorothalonil R471811	<0,10 µg/L				0,9 (*)

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,
Pour la directrice générale de l'ARS,
Par délégation,
La responsable du service Eau,

Séverine COUDERT