

### Préfecture des Vosges



### Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le: mercredi 24 septembre 2025 à 11h10

Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE

**PRODUCTION** 

par: EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Delphine BREEMEERSCH

Téléphone: 03 83 39 30 30

Courriel: ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 17 octobre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE VITTEL
38 Place de la Marne

**88800 VITTEL** 

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

## MAIRIE DE VITTEL

Prélèvement: 00191440

Unité de gestion : 0019 MAIRIE DE VITTEL

**Installation**: 001917 STATION DE VITTEL (TTP)

Point de surveillance: 0000002602 SORTIE STATION VITTEL

Commune: VITTEL

Localisation exacte: ROBINET SORTIE STATION EAU TRAITEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1P2 Référence laboratoire : 25M085195-002

Mesures terrain		Limites o	le qualité	Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,4 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,35 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,32 mg(Cl2)/L				

#### **Commentaires**

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	'		•		'
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 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

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
-	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
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 hydrotimétrique	23,8 °f				
CO2 libre calculé	9,52 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	18,6 °f				
Carbonates	<0,3 mg(CO3)/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,54 unité pH				
Anhydride carbonique agressif	<1,00 mg(CO2)/L				
MINERALISATION	7.1 3(1.1)				
Chlorures	5,2 mg/L				250,00
Sulfates	73 mg/L				250,00
Calcium	71 mg/L				
Potassium	3,6 mg/L				
Conductivité à 25°C	490 μS/cm			200,00	1 100,00
Sodium	7,7 mg/L			200,00	200,00
Magnésium	15 mg(Mg)/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	15 mg(wg)/L				
Carbone organique total	1,2 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	1,2 mg(c)/L				2,00
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
	_		0.10		0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)	<0,5 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,01 mg/L		1,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	0.00//	l	0.40		
Acrylamide	<0,03 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE	1000				
Fer total	10 μg/L				200,00
Manganèse total	0,08 μg/L				50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS I	I .	l			I
Fluorures mg/L	0,17 mg/L		1,50		
Arsenic	2,54 μg/L		10,00		
Cyanures totaux	<10,0 µg(CN)/L		50,00		
Baryum	0,0208 mg/L				0,70
Aluminium total μg/l	2 μg/L				200,00
Bore mg/L	0,0282 mg/L		1,50		
Mercure	<0,01 µg/L		1,00		
Sélénium	<0,5 µg(Se)/L		20,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATI	LS				
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		
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,100 µg/L		10,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	,				'
Bromates	<1,0 µg/L		10,00		
Chloroforme	<0,50 μg/L		100,00		

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,500 µg/L		100,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	S & SEMI-VOLATILS	1	'		
Benzène	<0,20 µg/L		1,00		
Biphényle	<0,01 µg/L				
PESTICIDES					
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,50</td><td></td><td></td></seuil>		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		
Cyproconazol	<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		
Difénoconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Diflufénicanil	<0,02 µg/L		0,10		
Dimétachlore	<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		

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
·	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES	'	'			
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		
lodosulfuron-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		
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		

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
,	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES	'	1			•
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		
Pyriméthanil	<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		
Terbuthylazin	<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		
Anthraquinone (pesticide)	<0,02 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		
Ethephon	<0,10 μg/L		0,10		

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
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		
Tembotrione	<0,02 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,005 µg/L		0,10		
Metrafenone	<0,02 µg/L		0,10		
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorantraniliprole	<0,005 μg/L		0,10		
Bixafen	<0,02 μg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,01 µg/L		0,10		
Hymexazol	<0,50 μg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,02 μg/L		0,10		
Propoxycarbazone	<0,02 µg/L		0,10		
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L		0,10		
Penoxsulam	<0,05 μg/L		0,10		
Mandipropamide	<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		
Propamocarbe hydrochloride	<0,02 µg/L		0,10		
Fosetyl	<0,09 µg/L		0,10		
ARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVI			-, -		
Activité bêta attribuable au K40	0,10 Bq/L				
Activité alpha globale en Bq/L	0,106 Bq/L				
Activité Tritium (3H)	<9 Bq/L				100,00
Activité béta globale en Bg/L	<0,2 Bq/L				,
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	<0,2 Bq/L				
IÉTABOLITES PERTINENTS	10,2 - 4 -	I			
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		
Hydroxyterbuthylazine	<0,005 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-désethyl	<0,005 μg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,000 μg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005 μg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,00 μg/L		0,10		
Atrazine desetriyi-2-riydroxy  Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02 μg/L <0,05 μg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,03 μg/L <0,01 μg/L		0,10		
N,N-Dimethylsulfamide	<0,01 μg/L <0,02 μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 μg/L <0,02 μg/L		0,10		

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
·	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,10 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A	A PAS ÉTÉ CARACTÉR	RISÉE	'		'
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		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Fipronil sulfone	<0,01 µg/L		0,10		
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<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		
N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	<0,01 µg/L		0,10		
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS ( * = Val	eur indicative)	'			'
AMPA	<0,02 µg/L				0,9 (*)
Diméthénamide OXA	<0,005 µg/L				0,9 (*)
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (*)
CGA 354742	<0,005 µg/L				0,9 (*)
ESA metolachlore	0,01 µg/L				0,9 (*)
OXA metolachlore	<0,005 µg/L				0,9 (*)
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				0,9 (*)
ESA metazachlore	<0,01 µg/L				0,9 (*)
ESA alachlore	<0,02 µg/L				0,9 (*)
CGA 369873	<0,01 µg/L				0,9 (*)
OXA acetochlore	<0,02 µg/L				0,9 (*)
ESA acetochlore	<0,02 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 respectant les exigences de qualité réglementaires mais dépassant la valeur guide (0,1 Bq/l) fixée pour le paramètre activité alpha globale (paramètre lié à la radioactivité) au-delà de laquelle l'identification et la quantification des radio-nucléides est nécessaire. Ce dosage est en cours afin de calculer la Dose Indicative (DI) pour laquelle une référence de qualité est fixée par le code de la santé publique.

Le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé Grand Est et par délégation La Déléguée territoriale

Cécile AUBREGE-GUYOT