

Préfecture des Vosges



Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le : lundi 25 septembre 2023 à 11h34

Type d'eau: EAU BRUTE SOUTERRAINE

par: EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Delphine BREEMEERSCH

Téléphone: 03 29 64 66 51

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

Epinal, le 27 octobre 2023

MONSIEUR LE PRESIDENT SYNDICAT MONTS-FAUCILLES 2 BIS LE CALAIS

88220 UZEMAIN

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.

SYNDICAT MONTS FAUCILLES

Prélèvement : 00179799

Unité de gestion :0378SYNDICAT MONTS FAUCILLESInstallation :001000SCE DE LA XATTE (CAP)Point de surveillance :0000002405SCE DE LA XATTE

i dilit de sui veillance. 0000002400 OCL

Commune: UZEMAIN

Localisation exacte: DANS BAC ARRIVE SOURCE STATION

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : RP Référence laboratoire : 23M075319-004

Mesures terrain		Limites o	le qualité	Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,2 °C				
Température de l'air	17,5 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	5,9 unité pH				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	'	'	•	'	
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					'
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			'		'
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4				
Hydrogénocarbonates	11,3 mg/L				

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
-	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
CO2 libre calculé	27,23 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	0,9 °f				
Carbonates	<0,3 mg(CO3)/L				
Essai marbre TAC	7,00 °f				
Essai marbre TH	7,31 °f				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,43 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,5 °f				
Anhydride carbonique agressif	26,61 mg(CO2)/L				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	2,57 unité pH				
MINERALISATION	'	'	'		1
Chlorures	3,4 mg/L		200,00		
Sulfates	1,0 mg/L		250,00		
Calcium	3,5 mg/L				
Potassium	2,7 mg/L				
Conductivité à 25°C	46 μS/cm				
Sodium	1,9 mg/L		200,00		
Magnésium	0,56 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	9,54 mg(SiO2)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		1			
Carbone organique total	<0,3 mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous % Saturation	108,00 %				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		1		ı	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L				
Nitrates (en NO3)	8,2 mg/L		100,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16 mg/L				
Orthophosphates (en PO4)	0,078 mg(PO4)/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,04 mg(P2O5)/				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES		1			
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L				
FER ET MANGANESE		1			
Manganèse total	5,18 μg/L				
Fer dissous	<1,00 µg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MIN		I	1	I	1
Fluorures mg/L	0,03 mg/L		1,50		
Arsenic	2,69 μg/L		100,00		
Bore mg/L	0,0048 mg/L		1,50		
Sélénium	<0,5 μg/L		20,00		
Nickel	1,3 µg/L		20,00		
Cadmium	0,03 µg/L		5,00		
Antimoine	<0,05 μg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	, , ,	I	I	I	
Trichloroéthylène	<0,10 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10 μg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,100 μg/L				
PESTICIDES		I	1	I	
Total des pesticides analysés	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>5,00</td><td></td><td></td></seuil>		5,00		
2,4,5-T	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-D	<0,02 µg/L		2,00		

ésultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
2,4-DB	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,05 µg/L		2,00		
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,02 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Aminotriazole	<0,02 µg/L		2,00		
Atrazine	<0,005 µg/L		2,00		
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,02 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,005 µg/L		2,00		
Bromoxynil	<0,02 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,005 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005 µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,005 μg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,02 µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,005 μg/L		2,00		
Clomazone	<0,005 μg/L		2,00		
Clopyralid	<0,100 μg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,005 μg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,08 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,01 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,02 µg/L		2,00		
Dicamba	<0,10 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,02 µg/L		2,00		
Difethialone	<0,10 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,02 µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005 μg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 μg/L		2,00		
Diméthoate	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,02 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,02 µg/L		2,00		
Dithianon	<0,10 µg/L		2,00		
Diuron	<0,005 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005 μg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,005 μg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,02 μg/L		2,00		
Fénamidone	<0,005 μg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,005 μg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,005 μg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,003 μg/L <0,02 μg/L		2,00		

ésultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Fénuron	<0,005 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,05 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,005 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,005 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,005 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,02 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,02 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,005 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2,00		
lodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,005 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,01 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,05 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Monuron	<0,005 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,005 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,02 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,02 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,005 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Pyriméthanil	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005 μg/L		2,00		

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES					
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,005 µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,005 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Simazine	<0,005 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,02 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,02 µg/L		2,00		
Daminozide	<1,00 µg/L		2,00		
Thébuthiuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2,00		
Fluridone	<0,005 µg/L		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,10 µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,02 µg/L		2,00		
Diquat	<0,01 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,02 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Bromadiolone	<0,10 µg/L		2,00		
Ethephon	<0,10 µg/L		2,00		
Flonicamide	<0,005 µg/L		2,00		
Propoxycarbazone-sodium	<0,02 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Beflubutamide	<0,02 µg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,02 µg/L		2,00		
Tembotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00		

Résultats d'analyses	ıltats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur	
PESTICIDES					1	
Quinoclamine	<0,02 µg/L		2,00			
Pinoxaden	<0,005 µg/L		2,00			
Methoxyfenoside	<0,02 µg/L		2,00			
Metrafenone	<0,02 µg/L		2,00			
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L		2,00			
Clothianidine	<0,01 µg/L		2,00			
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L		2,00			
Bixafen	<0,02 µg/L		2,00			
Pentachlorophénol	<0,01 µg/L		2,00			
Hymexazol	<1,00 µg/L		2,00			
Fluopicolide	<0,02 µg/L		2,00			
Imazaquine	<0,005 µg/L		2,00			
UBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMA	ACE.	'	'			
Acide salicylique	<50 ng/L					
IÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00			
Atrazine-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00			
Atrazine-déisopropyl	<0,005 µg/L		2,00			
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00			
Hydroxyterbuthylazine	<0,005 µg/L		2,00			
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00			
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L		2,00			
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00			
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L		2,00			
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		2,00			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		2,00			
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L		2,00			
OXA alachlore	<0,01 µg/L		2,00			
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		2,00			
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 µg/L		2,00			
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L		2,00			
NÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A	A PAS ÉTÉ CARACTÉR	RISÉE	'			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/L		2,00			
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/L		2,00			
AMPA	<0,02 µg/L		2,00			
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00			
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00			
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L		2,00			
Ethylenethiouree	<0,500 µg/L		2,00			
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		2,00			
Diméthachlore OXA	<0,005 µg/L		2,00			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00			
Fipronil sulfone	<0,01 µg/L		2,00			
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01 µg/L		2,00			
ÉTABOLITES NON PERTINENTS	1	1			1	
Diméthénamide OXA	<0,005 µg/L					
Diméthénamide ESA	<0,005 μg/L					
CGA 354742	<0,005 μg/L					
ESA metolachlore	<0,01 µg/L					

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS		•		1	ı
OXA metolachlore	<0,005 µg/L				
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				
ESA metazachlore	<0,01 µg/L				
ESA alachlore	<0,02 µg/L				
CGA 369873	<0,01 µg/L				
OXA acetochlore	<0,02 µg/L				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,02 µg/L				

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

Cécile AUBREGE-GUYOT