

Liberté Égalité Fraternité



Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET Téléphone : 03 29 76 84 38

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

Bar-le-Duc, le 26 juin 2024

Destinataire(s):

COMMUNE DE MONTBRAS
COMMUNE DE TAILLANCOURT
SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS

Prélèvement : 00120657

Prélevé le : 11 juin 2024 à 11h22

Unité de gestion : 0187

SIAFR TAILLANCOURT-MONTBRAS

par : N. THOMAS, EUROFINS

Unité de gestion :0187SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRASpar :N. THOMAS, EUROFINSInstallation :CAPLA PATUREType d'eau :EAU BRUTE SOUTERRAINE

Point de surveillance : 0000001758 FORAGE DE LA PATURE

Commune: TAILLANCOURT

Localisation exacte: ROBINET STATION DE POMPAGE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : RP Référence laboratoire : 24M052042-001 T SISE : 26/06/2024

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,1 °C				
Température de l'air	16,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
pH	7,8 unité pH				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,4 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	2				
Hydrogénocarbonates	231 mg/L				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
·	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				1	
CO2 libre calculé	6,49 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	19,0 °f				
Carbonates	<0,3 mg(CO3)/L				
Essai marbre TAC	18,64 °f				
Essai marbre TH	21,0 °f				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,69 unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,5 °f				
Anhydride carbonique agressif	<1,00 mg(CO2)/L				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	-0,14 unité pH				
MINERALISATION					
Chlorures	4,6 mg/L		200,00		
Sulfates	37 mg/L		250,00		
Calcium	63 mg/L				
Potassium	1,5 mg/L				
Conductivité à 25°C	430 µS/cm				
Sodium	6,4 mg/L		200,00		
Magnésium	14 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	7,52 mg(SiO2)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				I	
Carbone organique total	4,7 mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous % Saturation	92,00 %				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'			1	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L				
Nitrates (en NO3)	1,0 mg/L		100,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02 mg/L				
Orthophosphates (en PO4)	<0,02 mg(PO4)/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,02 mg(P2O5)/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	,		1	1	
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L				
FER ET MANGANESE					
Manganèse total	3,23 µg/L				
Fer dissous	<1,00 µg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MIN	IERAUX		_		
Fluorures mg/L	0,12 mg/L		1,50		
Arsenic	0,04 µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,036 mg/L		1,50		
Sélénium	<0,5 µg/L		20,00		
Nickel	0,8 µg/L		20,00		
Cadmium	<0,01 µg/L		5,00		
Antimoine	<0,05 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Trichloroéthylène	<0,10 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10 µg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,100 µg/L				

lésultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
ESTICIDES					
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		
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		

ésultats d'analyses		Limites	Limites de qualité		s de qualité
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
STICIDES		·			
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		
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L		2,00		
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		

ésultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieur
ESTICIDES					
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		
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		

	Limites	de qualité	Références de qualité	
Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<0,02 µg/L		2,00		
<0,01 µg/L		2,00		
<0,02 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,10 µg/L		2,00		
<0,10 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,02 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,02 µg/L		2,00		
<0,02 µg/L		2,00		
<0,02 µg/L		2,00		
<0,02 µg/L		2,00		
<0,02 µg/L		2,00		
<0,02 µg/L		2,00		
<0,02 µg/L		2,00		
<0,02 µg/L		2,00		
		2,00		
		2,00		
το,ο2 μg/2		2,00		
<50 ng/L				
<0,005 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,005 µg/L		2,00		
<0,05 µg/L		2,00		
1				
<0,05 µg/L		2,00		
<0,05 µg/L <0,005 µg/L		2,00		
	 <0,02 μg/L <0,01 μg/L <0,005 μg/L <0,005 μg/L <0,10 μg/L <0,10 μg/L <0,005 μg/L <0,005 μg/L <0,005 μg/L <0,005 μg/L <0,002 μg/L <0,02 μg/L <0,01 μg/L <0,005 μg/L 	Résultats inférieure	<0,02 μg/L 2,00 <0,01 μg/L 2,00 <0,005 μg/L 2,00 <0,002 μg/L 2,00 <0,005 μ	Résultats Inférieure Supérieure Inférieure

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Référence	rences de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
MÉTABOLITES PERTINENTS		1	!	l		
OXA alachlore	<0,01 µg/L		2,00			
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 µg/L		2,00			
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L		2,00			
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L		2,00			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N	N'A PAS ÉTÉ CARACTÉR	ISÉE	'	'		
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			
Diméthachlore OXA	<0,005 µg/L		2,00			
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		2,00			
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01 µg/L		2,00			
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00			
Fipronil sulfone	<0,01 µg/L		2,00			
IÉTABOLITES NON PERTINENTS				I	(* Valeur indic	
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				0,9 (*)	
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	<0,01 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 (*)	

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau brute souterraine conforme aux limites 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