

Affaire suivie par :

Dominique LE FRANC

Tel : 02 38 77 31 36

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'ÉPIEDS EN BEAUCE

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

AEP ÉPIEDS EN BEAUCE

Prélèvement	00147102	Commune	EPIEDS-EN-BEAUCE
Unité de gestion	0051 AEP ÉPIEDS EN BEAUCE	Prélevé le :	jeudi 03 juin 2021 à 13h57
Installation	CAP 001133 ÉPIEDS PRESSAILLES N°2	par :	CARSO-JA
Point de surveillance	P 0000001571 EXHAURE PRESSAILLES N°2	Type visite :	RP
Localisation exacte	.	Motif:	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Oxygène dissous
Oxygène dissous % Saturation

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
15,2 °C		25,00		
7,4 unité pH				
3,1 mg/L				
31,6 %				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00160224

Référence laboratoire : LSE2106-26703

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200,00	
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	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	3	légèrement ag			
pH	7,65	unité pH			
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,68	unité pH			
Titre alcalimétrique complet	22,00	°f			
Titre hydrotimétrique	22,30	°f			
Carbonates	0	mg(CO3)/L			
Hydrogénocarbonates	268,0	mg/L			

MINERALISATION

Calcium	47,4	mg/L			
Chlorures	9,9	mg/L		200,00	
Conductivité à 25°C	436	µS/cm			
Magnésium	25,4	mg/L			
Potassium	2,7	mg/L			
Sodium	7,5	mg/L		200,00	
Sulfates	15	mg/L		250,00	
Silicates (en mg/L de SiO2)	14,0	mg(SiO2)/L			

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00	
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L			
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	mg(P2O5)/L			

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,28	mg(C)/L		10,00	
-------------------------	------	---------	--	-------	--

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L			
Manganèse total	<10	µg/L			
Fer dissous	<10	µg/L			

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Arsenic	<2	µg/L		100,00	
Bore mg/L	0,023	mg/L			
Fluorures mg/L	0,76	mg/L			
Sélénium	<2	µg/L		10,00	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Nickel	<5	µg/L				
Antimoine	<1	µg/L				
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00		
Métamitron	<0,005	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine	<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		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00		
Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,005	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Linuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,00		
Monuron	<0,005	µg/L		2,00		
Néburon	<0,005	µg/L		2,00		
Siduron	<0,005	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-D	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxypop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00		

PESTICIDES CARBAMATES

Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,00		
Diallate	<0,020	µg/L		2,00		
EPTC	<0,020	µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,00		
Prophame	<0,020	µg/L		2,00		
Propoxur	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Triallate	<0,005	µg/L		2,00		
Phenmédiophame	<0,020	µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Thirame	<0,100	µg/L		2,00		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005	µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00		
Dicamba	<0,050	µg/L		2,00		
2,4 Dinitrophénol	<0,50	µg/L		2,00		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005	µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan béta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00		
Endrine	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH béta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		2,00		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Azinphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Diazinon	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030	µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,005	µg/L		2,00		
Ethion	<0,020	µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2,00		
Fonofos	<0,005	µg/L		2,00		
Malathion	<0,005	µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005	µg/L		2,00		
Acéphate	<0,005	µg/L		2,00		
Hepténophos	<0,005	µg/L		2,00		
Phosmet	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2,00		
Fenthion	<0,005	µg/L		2,00		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		2,00		

PESTICIDES STROBILURINES							
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L			2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES							
Flazasulfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L			2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L			2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L			2,00		
Triasulfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L			2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES							
Aminotriazole	<0,050	µg/L			2,00		
Bitertanol	<0,005	µg/L			2,00		
Cyproconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L			2,00		
Flutriafol	<0,005	µg/L			2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L			2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L			2,00		
Penconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L			2,00		
Propiconazole	<0,020	µg/L			2,00		
Prothioconazole	<0,050	µg/L			2,00		
PESTICIDES TRICETONES							
Sulcotrione	<0,050	µg/L			2,00		
Mésotrione	<0,050	µg/L			2,00		
PESTICIDES PYRETHROIDES							
Bifenthrine	<0,005	µg/L			2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L			2,00		
Perméthrine	<0,010	µg/L			2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L			2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L			2,00		
Alphaméthrine	<0,005	µg/L			2,00		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L			2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L			2,00		
Fenvalérate	<0,010	µg/L			2,00		
Etofenprox	<0,010	µg/L			2,00		
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L			2,00		
PESTICIDES DIVERS							
Aclonifen	<0,005	µg/L			2,00		
Benfluraline	<0,005	µg/L			2,00		
Benoxacor	<0,005	µg/L			2,00		
Bentazone	<0,020	µg/L			2,00		
Bifenox	<0,005	µg/L			2,00		
Bromacil	<0,005	µg/L			2,00		
Butraline	<0,005	µg/L			2,00		
Captane	<0,010	µg/L			2,00		
Chloridazone	<0,005	µg/L			2,00		
Chlormequat	<0,050	µg/L			2,00		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L			2,00		
Clomazone	<0,005	µg/L			2,00		
Cyprodinil	<0,005	µg/L			2,00		
Dichlobénil	<0,005	µg/L			2,00		
Dicofol	<0,005	µg/L			2,00		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L			2,00		
Diméfuron	<0,005	µg/L			2,00		
Ethofumésate	<0,005	µg/L			2,00		
Fenpropidin	<0,010	µg/L			2,00		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L			2,00		
Flumioxazine	<0,005	µg/L			2,00		
Flurochloridone	<0,005	µg/L			2,00		
Fluroxypir	<0,050	µg/L			2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L			2,00		
Glyphosate	<0,020	µg/L			2,00		
Lenacile	<0,005	µg/L			2,00		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L			2,00		
Norflurazon	<0,005	µg/L			2,00		
Oxadixyl	<0,005	µg/L			2,00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L			2,00		

PESTICIDES DIVERS							
Prochloraze	<0,010	µg/L			2,00		
Propanil	<0,005	µg/L			2,00		
Pyrifénox	<0,010	µg/L			2,00		
Pyriméthanil	<0,005	µg/L			2,00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L			2,00		
Thiabendazole	<0,005	µg/L			2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L			2,00		
Total des pesticides analysés	<0,005	µg/L			5,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L			2,00		
Acétamiprid	<0,005	µg/L			2,00		
Clethodime	<0,005	µg/L			2,00		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L			2,00		
Fipronil	<0,005	µg/L			2,00		
Flurtamone	<0,005	µg/L			2,00		
Flutolanil	<0,005	µg/L			2,00		
Imazamox	<0,005	µg/L			2,00		
Imidaclopride	<0,005	µg/L			2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L			2,00		
Métalaxyle	<0,005	µg/L			2,00		
Pymétrozine	<0,005	µg/L			2,00		
Quimerac	<0,005	µg/L			2,00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L			2,00		
Chlorothalonil	<0,010	µg/L			2,00		
Flonicamide	<0,005	µg/L			2,00		
Folpel	<0,010	µg/L			2,00		
Fomesafen	<0,050	µg/L			2,00		
Glufosinate	<0,020	µg/L			2,00		
Imazapyr	<0,020	µg/L			2,00		
Piclorame	<0,100	µg/L			2,00		
Thiaclopride	<0,005	µg/L			2,00		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L			2,00		
Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,020	µg/L			2,00		
Spinosad	<0,050	µg/L			2,00		
Fluxapyroxad	<0,010	µg/L			2,00		
Bixafen	<0,005	µg/L			2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L			2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L			2,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L					
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L					
Dibromométhane	<0,50	µg/L					
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/L					
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L					
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES							
Ethyluree	<0,50	µg/L					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L			1,00		
PLASTIFIANTS							
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L					
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE							
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L			2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020	µg/L			2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L			2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L			2,00		
AMPA	<0,020	µg/L			2,00		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L			2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L			2,00		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L			2,00		
Endosulfan sulfat	<0,005	µg/L			2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L			2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L			2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L			2,00		
loxynil	<0,005	µg/L			2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L			2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L			2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,00		
Ethylenthiouree	<0,10	µg/L			2,00		
Fluazifop	<0,005	µg/L			2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L			2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L			2,00		
Dibutylétain cation	<0,00039	µg/L			2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS							

MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L			2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			2,00	
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L			2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L			2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L			2,00	
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L			2,00	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L			2,00	
ESA metolachlore	<0,020	µg/L			2,00	
OXA alachlore	<0,020	µg/L			2,00	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA acetochlore	<0,020	µg/L				
ESA alachlore	<0,020	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00147102)

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

Signé à Orléans le 5 août 2021

Pour le directeur général de
l'Agence régionale de santé
Centre-Val de Loire,
L'ingénieur d'études sanitaires

Vincent MICHEL