

SYN. VALLEE-DE-L'EAULNE

Prélèvement 00193535
 Unité de gestion 0078 SYN. VALLEE-DE-L'EAULNE
 Installation MARQUES LE FOND CUIGNET (CAP 001957)
 Point de surveillance EXHAURE FOND CUIGNET (P 0000003048)
 Localisation exacte ROBINET STATION FOND DE CUIGNET
 Commune MARQUES

Prélevé le : lundi 09 novembre 2015 à 08h45
 par : MARION HODIESNE
 Type visite : RP
 Type d'eau : B
 Motif : CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,40 NFU				
Température de l'eau	12,0 °C		25,00		
Conductivité à 25°C	607 µS/cm				
pH	7,1 unité pH				
Oxygène dissous	9,30 mg/L				
Analyse laboratoire					
Type de l'analyse : 76RP		Code SISE de l'analyse : 00193601		Référence laboratoire : E.2015.19699-1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		20000		
MINERALISATION					
Calcium	118,0 mg/L				
Chlorures	14,5 mg/L		200,00		
Magnésium	2,31 mg/L				
Potassium	0,6 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,5 mg/L				
Sodium	6,9 mg/L		200,00		
Sulfates	3,6 mg/L		250,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0 mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.				
Hydrogénocarbonates	345,0 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,28 unité pH				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	16,9 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,114 mg/L				
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	<10,0 µg/l				
Manganèse total	<10,0 µg/l				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,2 mg/L C		10,00		
Oxygène dissous % Saturation	86 %sat				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1,0 µg/l				
Arsenic	<2,0 µg/l		100,00		
Bore mg/L	<0,010 mg/L				
Cadmium	<1,0 µg/l		5,00		
Fluorures mg/L	0,06 mg/L				
Nickel	<5,0 µg/l				
Sélénium	<2,0 µg/l		10,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,50 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1 mg/L		1,00		
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/l				
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,050 µg/l		2,00		
Atrazine	0,047 µg/l		2,00		
Cyanazine	<0,020 µg/l		2,00		
Cyromazine	<0,020 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,020 µg/l		2,00		
Diméthametryn	<0,020 µg/l		2,00		
Hexazinone	<0,020 µg/l		2,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Métamitron	<0,020 µg/l	2,00
Métribuzine	<0,020 µg/l	2,00
Prométhrine	<0,020 µg/l	2,00
Prométon	<0,020 µg/l	2,00
Propazine	<0,020 µg/l	2,00
Sébuthylazine	<0,020 µg/l	2,00
Secbuméton	<0,020 µg/l	2,00
Simazine	<0,020 µg/l	2,00
Simétryne	<0,020 µg/l	2,00
Terbuméton	<0,020 µg/l	2,00
Terbuthylazin	<0,020 µg/l	2,00
Terbutryne	<0,020 µg/l	2,00
Thidiazuron	<0,020 µg/l	2,00
Trietazine	<0,020 µg/l	2,00

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l	2,00
Atrazine déséthyl	0,079 µg/l	2,00
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00
Propazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00
Sebuthylazine déséthyl	<0,020 µg/l	2,00
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l	2,00
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l	2,00
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/l	2,00
Trietazine 2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00
Trietazine desethyl	<0,020 µg/l	2,00

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/l	2,00
Alachlore	<0,005 µg/l	2,00
Amitraze	<0,005 µg/l	2,00
Captafol	<0,010 µg/l	2,00
Dichlofluanide	<0,005 µg/l	2,00
Diméthénamide	<0,005 µg/l	2,00
Fenhexamid	<0,005 µg/l	2,00
Furalaxyl	<0,005 µg/l	2,00
Mefenacet	<0,005 µg/l	2,00
Mépronil	<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	<0,10 µg/l	2,00
Pretilachlore	<0,005 µg/l	2,00
Propachlore	<0,010 µg/l	2,00
Propyzamide	<0,005 µg/l	2,00
Tébutam	<0,005 µg/l	2,00
Tolyfluanide	<0,005 µg/l	2,00

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l	2,00
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050 µg/l	2,00
Buturon	<0,020 µg/l	2,00
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/l	2,00
Chloroxuron	<0,020 µg/l	2,00
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l	2,00
Chlortoluron	<0,020 µg/l	2,00
Cycluron	<0,020 µg/l	2,00
Daimuron	<0,020 µg/l	2,00
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/l	2,00
Difenoxuron	<0,020 µg/l	2,00
Diuron	<0,020 µg/l	2,00
Ethidimuron	<0,020 µg/l	2,00
Fénuron	<0,020 µg/l	2,00
Fluométon	<0,020 µg/l	2,00
Forchlorfenuron	<0,020 µg/l	2,00
Hexaflumuron	<0,050 µg/l	2,00
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,050 µg/l	2,00
Isoproturon	<0,020 µg/l	2,00
Linuron	<0,020 µg/l	2,00
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/l	2,00
Métobromuron	<0,020 µg/l	2,00
Métoxuron	<0,020 µg/l	2,00
Monolinuron	<0,020 µg/l	2,00
Monuron	<0,020 µg/l	2,00
Néburon	<0,020 µg/l	2,00
Siduron	<0,020 µg/l	2,00
Sulfométhuron-methyl	<0,020 µg/l	2,00
Thébutiuron	<0,020 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	<0,10 µg/l	2,00
2,4-MCPA	<0,020 µg/l	2,00
2,4-MCPB	<0,030 µg/l	2,00
Dichlorprop	<0,030 µg/l	2,00
Diclofop méthyl	<0,050 µg/l	2,00
Fénoprop	<0,020 µg/l	2,00

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

Haloxypop	<0,050 µg/l	2,00
Mécoprop	<0,020 µg/l	2,00
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l	2,00
Triclopyr	<0,020 µg/l	2,00

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l	2,00
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l	2,00
Bendiocarbe	<0,020 µg/l	2,00
Benfuracarbe	<0,050 µg/l	2,00
Carbaryl	<0,020 µg/l	2,00
Carbendazime	<0,020 µg/l	2,00
Carbétamide	<0,020 µg/l	2,00
Carbofuran	<0,020 µg/l	2,00
Chlorbufame	<0,050 µg/l	2,00
Chlorprophame	<0,005 µg/l	2,00
Diallate	<0,050 µg/l	2,00
Diethofencarbe	<0,020 µg/l	2,00
Dimétilan	<0,020 µg/l	2,00
EPTC	<0,020 µg/l	2,00
Ethiophencarbe	<0,020 µg/l	2,00
Ethyluree	<0,05 µg/l	2,00
Fenoxycarbe	<0,020 µg/l	2,00
Furathiocarbe	<0,020 µg/l	2,00
Hydroxycarbofuran-3	<0,020 µg/l	2,00
Indoxacarbe	<0,020 µg/l	2,00
Iprovalicarb	<0,020 µg/l	2,00
Méthiocarb	<0,020 µg/l	2,00
Méthomyl	<0,020 µg/l	2,00
Molinate	<0,005 µg/l	2,00
Oxamyl	<0,020 µg/l	2,00
Promécarbe	<0,020 µg/l	2,00
Propamocarbe	<0,020 µg/l	2,00
Propame	<0,020 µg/l	2,00
Propoxur	<0,020 µg/l	2,00
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l	2,00
Pyrimicarbe	<0,020 µg/l	2,00
Thiobencarde	<0,050 µg/l	2,00
Thiodicarbe	<0,050 µg/l	2,00
Triallate	<0,050 µg/l	2,00

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,020 µg/l	2,00
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/l	2,00
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l	2,00
Dinoseb	<0,020 µg/l	2,00
Dinoterbe	<0,030 µg/l	2,00
Fénarimol	<0,005 µg/l	2,00
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l	2,00
loxynil	<0,020 µg/l	2,00
loxynil-méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Pentachlorophénol	<0,060 µg/l	2,00
Trichlorophénol-2,4,5	<0,050 µg/l	2,00

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,020 µg/l	2,00
Azamétiphos	<0,020 µg/l	2,00
Azinphos éthyl	<0,050 µg/l	2,00
Azinphos méthyl	<0,030 µg/l	2,00
Bromophos éthyl	<0,005 µg/l	2,00
Bromophos méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Cadusafos	<0,020 µg/l	2,00
Carbophénotion	<0,005 µg/l	2,00
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/l	2,00
Chlorméphos	<0,005 µg/l	2,00
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l	2,00
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Coumaphos	<0,020 µg/l	2,00
Déméton-O	<0,010 µg/l	2,00
Déméton-S	<0,010 µg/l	2,00
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l	2,00
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020 µg/l	2,00
Diazinon	<0,005 µg/l	2,00
Dichlofenthion	<0,005 µg/l	2,00
Dichlorvos	<0,030 µg/l	2,00
Diméthoate	<0,020 µg/l	2,00
Disyston	<0,005 µg/l	2,00
Ethion	<0,020 µg/l	2,00
Ethoprophos	<0,020 µg/l	2,00
Etrimfos	<0,020 µg/l	2,00
Fenchlorphos	<0,005 µg/l	2,00
Fenitrothion	<0,005 µg/l	2,00
Fenthion	<0,020 µg/l	2,00
Fonofos	<0,020 µg/l	2,00
Fosthiazate	<0,020 µg/l	2,00
Hepténophos	<0,020 µg/l	2,00
Iodofenphos	<0,005 µg/l	2,00
Isazophos	<0,020 µg/l	2,00
Isofenfos	<0,020 µg/l	2,00

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Malathion	<0,020 µg/l		2,00		
Méthacrifos	<0,050 µg/l		2,00		
Méthamidophos	<0,020 µg/l		2,00		
Méthidathion	<0,005 µg/l		2,00		
Mévinphos	<0,030 µg/l		2,00		
Monocrotophos	<0,020 µg/l		2,00		
Naled	<0,020 µg/l		2,00		
Ométhoate	<0,020 µg/l		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/l		2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Phénamiphos	<0,02 µg/l		2,00		
Phentoate	<0,020 µg/l		2,00		
Phorate	<0,020 µg/l		2,00		
Phosalone	<0,020 µg/l		2,00		
Phosmet	<0,020 µg/l		2,00		
Phosphamidon	<0,020 µg/l		2,00		
Phoxime	<0,020 µg/l		2,00		
Profénofos	<0,020 µg/l		2,00		
Proparqite	<0,005 µg/l		2,00		
Propétamphos	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrazophos	<0,020 µg/l		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Quinalphos	<0,020 µg/l		2,00		
Sulfotepp	<0,020 µg/l		2,00		
Terbuphos	<0,005 µg/l		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,020 µg/l		2,00		
Thiométon	<0,005 µg/l		2,00		
Triazophos	<0,020 µg/l		2,00		
Trichlorfon	<0,020 µg/l		2,00		
Vamidothion	<0,020 µg/l		2,00		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordane	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordane béta	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordane gamma	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordécone	<0,010 µg/l		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 µg/l		2,00		
DDT-2,4'	<0,010 µg/l		2,00		
DDT-4,4'	<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 sulfate	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan total	<0,015 µg/l		2,00		
Endrine	<0,005 µg/l		2,00		
Endrine aldéhyde	<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 epsilon	<0,005 µg/l		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		2,00		
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/l		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/l		2,00		
Méthoxychlore	<0,005 µg/l		2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/l		2,00		
Quintozone	<0,010 µg/l		2,00		

PESTICIDES TRICETONES

Sulcotrione	<0,050 µg/l		2,00		
-------------	-------------	--	------	--	--

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050 µg/l		2,00		
Epoxyconazole	<0,020 µg/l		2,00		
Fludioxonil	<0,010 µg/l		2,00		
Flutriafol	<0,020 µg/l		2,00		
Triazamate	<0,020 µg/l		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/l		2,00		

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Azimsulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Bensulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Cinosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Flazasulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Foramsulfuron	<0,020 µg/l		2,00		

PESTICIDES SULFONYLUREES

Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Nicosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Oxasulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Prosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Rimsulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Sulfosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,050 µg/l		2,00		
Trflusulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Triasulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		2,00		

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l		2,00		
Acifluorfen	<0,020 µg/l		2,00		
Aclonifen	<0,005 µg/l		2,00		
AMPA	<0,050 µg/l		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l		2,00		
Bénalaxyl	<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		
Bromopropylate	<0,005 µg/l		2,00		
Bupirimate	<0,010 µg/l		2,00		
Buprofézine	<0,005 µg/l		2,00		
Butraline	<0,005 µg/l		2,00		
Captane	<0,010 µg/l		2,00		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l		2,00		
Chinométhionate	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorbromuron	<0,020 µg/l		2,00		
Chlorfluazuron	<0,010 µg/l		2,00		
Chloridazone	<0,005 µg/l		2,00		
Chlormequat	<0,050 µg/l		2,00		
Chlorophacinone	<0,10 µg/l		2,00		
Chlorothalonil	<0,010 µg/l		2,00		
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Clethodime	<0,005 µg/l		2,00		
Clomazone	<0,005 µg/l		2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/l		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/l		2,00		
Dichorophène	<0,050 µg/l		2,00		
Dicofol	<0,005 µg/l		2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/l		2,00		
Diméfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Ethofumésate	<0,005 µg/l		2,00		
Famoxadone	<0,005 µg/l		2,00		
Fenpropidin	<0,010 µg/l		2,00		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l		2,00		
Fipronil	<0,005 µg/l		2,00		
Fluazinam	<0,10 µg/l		2,00		
Flumioxazine	<0,005 µg/l		2,00		
Flurochloridone	<0,005 µg/l		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/l		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/l		2,00		
Flurprimidol	<0,005 µg/l		2,00		
Flurtamone	<0,020 µg/l		2,00		
Folpel	<0,010 µg/l		2,00		
Glufosinate	<0,050 µg/l		2,00		
Glyphosate	<0,050 µg/l		2,00		
Hexythiazox	<0,020 µg/l		2,00		
Ioxynil octanoate	<0,010 µg/l		2,00		
Iprodione	<0,005 µg/l		2,00		
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/l		2,00		
Lenacile	<0,005 µg/l		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/l		2,00		
Mépanipirim	<0,005 µg/l		2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/l		2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/l		2,00		
Nuarimol	<0,005 µg/l		2,00		
Ofurace	<0,005 µg/l		2,00		
Oxadiazyl	<0,005 µg/l		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/l		2,00		
Oxyfluorène	<0,010 µg/l		2,00		
Pencycuron	<0,020 µg/l		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/l		2,00		
Prochloraze	<0,020 µg/l		2,00		
Procymidone	<0,005 µg/l		2,00		
Propanil	<0,005 µg/l		2,00		
Pymétrozine	<0,020 µg/l		2,00		
Pyridabène	<0,005 µg/l		2,00		
Pyridate	<0,010 µg/l		2,00		
Pyrifénox	<0,010 µg/l		2,00		

PESTICIDES DIVERS

Pyriméthanol	<0,005 µg/l	2,00
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l	2,00
Quimerac	<0,020 µg/l	2,00
Quinoxifène	<0,005 µg/l	2,00
Roténone	<0,020 µg/l	2,00
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l	2,00
Teflubenzuron	<0,050 µg/l	2,00
Terbacile	<0,005 µg/l	2,00
Tetradifon	<0,005 µg/l	2,00
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0,010 µg/l	2,00
Total des pesticides analysés	0,126 µg/l	5,00
Triflumuron	<0,020 µg/l	2,00
Trifluraline	<0,005 µg/l	2,00
Vinchlozoline	<0,005 µg/l	2,00

PLASTIFIANTS

Phosphate de tributyle	<0,005 µg/l	
------------------------	-------------	--

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	<0,50 µg/l	
Chlorodibromométhane	<0,50 µg/l	
Chloroforme	<0,5 µg/l	
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l	
Trihalométhanes (4 substances)	<0,5 µg/l	

PESTICIDES PYRETHROIDES

Acrinathrine	<0,005 µg/l	2,00
Alphaméthrine	<0,005 µg/l	2,00
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l	2,00
Bifenthrine	<0,005 µg/l	2,00
Bioresmethrine	<0,005 µg/l	2,00
Cyfluthrine	<0,005 µg/l	2,00
Cyhalothrine	<0,005 µg/l	2,00
Cyperméthrine	<0,005 µg/l	2,00
Deltaméthrine	<0,005 µg/l	2,00
Dépallethrine	<0,030 µg/l	2,00
Esfenvalérate	<0,005 µg/l	2,00
Fenpropathrine	<0,005 µg/l	2,00
Fenvalérate	<0,010 µg/l	2,00
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/l	2,00
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l	2,00
Perméthrine	<0,010 µg/l	2,00
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l	2,00
Resmethrine	<0,010 µg/l	2,00
Tefluthrine	<0,005 µg/l	2,00
Tralométhrine	<0,005 µg/l	2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00193535)

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

validation TS

validation signataire

SYN. VALLEE-DE-L'EAULNE

Prélèvement 00195378
 Unité de gestion 0078 SYN. VALLEE-DE-L'EAULNE
 Installation MARQUES LE FOND CUIGNET (CAP 001957)
 Point de surveillance EXHAURE FOND CUIGNET (P 0000003048)
 Localisation exacte ROBINET STATION
 Commune MARQUES

Prélevé le : mardi 12 janvier 2016 à 13h55
 par : MARION HODIESNE
 Type visite : AU
 Type d'eau : B
 Motif : AU

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Analyse laboratoire					
Type de l'analyse : 76AU		Code SISE de l'analyse : 00195444		Référence laboratoire : E.2016.391-1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	23 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		20000		
Kystes totaux giardia sp/100L	0 n/100L				
Oocystes totaux crypto sp/100 L	0 n/100L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	28,30 °f				
Titre hydrotimétrique	31,9 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10,0 µg/l				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxydab. KMnO4 en mil. ac. à chaud	<0,5 mg/L O2				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10,0 µg/l				
Baryum	0,032 mg/L				
Chrome total	<5,0 µg/l		50,00		
Cuivre	<0,010 mg/L				
Cyanures totaux	<10,0 µg/l CN		50,00		
Mercure	<0,50 µg/l		1,00		
Plomb	<2,0 µg/l		50,00		
Zinc	<0,010 mg/L		5,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5 µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,50 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Acénaphène	<0,010 µg/l				
Anthracène	<0,010 µg/l				
Benzantracène	<0,010 µg/l				
Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/l				
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/l				
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/l				
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/l				
Chrysène	<0,010 µg/l				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,010 µg/l				
Fluoranthène *	<0,010 µg/l				
Fluorène	<0,010 µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,040 µg/l				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l				
Méthyl(2)fluoranthène	<0,010 µg/l				
Méthyl(2)naphtalène	<0,010 µg/l				
Naphtalène	<0,010 µg/l				
Phénanthrène	<0,010 µg/l				
Pyrène	<0,010 µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05 mg/L		0,50		
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,010 mg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/l		2,00		
Atrazine	0,04 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,02 µg/l		2,00		
Métamitron	<0,02 µg/l		2,00		

PESTICIDES TRIAZINES

Métribuzine	<0,02 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,02 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,02 µg/l		2,00		
Simazine	<0,02 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,02 µg/l		2,00		
Terbutryne	<0,02 µg/l		2,00		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/l		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,02 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,07 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/l		2,00		

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	<0,50 µg/l				
Chlorodibromométhane	<0,50 µg/l				
Chloroforme	<0,5 µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,5 µg/l				

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0,03 Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,05 Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040 Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8,0 Bq/l				
Dose totale indicative	<0,10 mSv/an				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00195378)

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

validation TS

validation signataire