

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : SERVICE DES EAUX DU COUSERANS

Exploitant : SERVICE DES EAUX DU COUSERANS

Prélèvement et mesures de terrain du 25/08/2020 à 10h40 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation : USINE EAU POTABLE LA TOURASSE (STATION DE
TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance :

USINE EAU POTABLE LA TOURASSE - SAINT-GIRONS (RESERVOIR DU FOIRAIL)

Code point de surveillance : 0000000866 Code installation : 001511 Numéro de prélèvement : 00900135974

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Ce non respect de la référence de qualité réglementaire concernant les chlorites n'a pas nécessité une restriction de la consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution du paramètre et vérifier le retour à une situation normale. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif des branchements publics ou des réseaux privés. Dans ce cas, Il est recommandé de laisser couler l'eau avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Eau faiblement minéralisée.

Date d'édition : mardi 08 septembre 2020

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	13,7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,80	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
bioxyde de chlore mg/l clo2	0,10	mg/L				
Analyse laboratoire						
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0,31	NFU		0,5		1
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
benzène	<0,050	µg/L				1,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
chlorure de vinyl monomère	<0,050	µg/L				0,5
dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L				3,0
tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				10,0
tétrachloroéthylène+trichloroéthylène	<0,5	µg/L				10,0
trichloroéthylène	<0,50	µg/L				10,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
carbonates	<6	mg(CO3)/L				
équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4		1,0	2,0		
hydrogénocarbonates	101	mg/L				
ph d'équilibre à la t° échantillon	8,30	unité pH				
titre alcalimétrique complet	8,35	°f				
titre hydrotimétrique	8,89	°f				
FER ET MANGANESE						
fer total	<5,00	µg/L		200		
manganèse total	<5,00	µg/L		50		

METABOLITES DES TRIAZINES

atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
atrazine-déiisopropyl	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,010	µg/L				0,1
hydroxyterbuthylazine	<0,005	µg/L				0,1
simazine hydroxy	<0,015	µg/L				0,1
terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1

MINERALISATION

calcium	28,7	mg/L				
chlorures	2,3	mg/L		250		
conductivité à 25°C	189	µS/cm	200	1100		
magnésium	6,20	mg/L				
potassium	0,85	mg/L				
sodium	2,40	mg/L		200		
sulfates	6,0	mg/L		250		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

aluminium total µg/l	6,20	µg/L		200		
arsenic	<0,50	µg/L				10,0
baryum	0,0059	mg/L		1		
bore mg/l	<0,0050	mg/L				1,0
cyanures totaux	<5,0	µg(CN)/L				50,0
fluorures mg/l	0,063	mg/L				1,5
mercure	<0,20	µg/L				1,0
sélénium	<0,50	µg/L				10,0

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

carbone organique total	<0,3	mg(C)/L		2		
-------------------------	------	---------	--	---	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L		0,1		
nitrate/50 + nitrite/3	0,07	mg/L				1,0
nitrate (en no3)	3,6	mg/L				50,0
nitrite (en no2)	<0,05	mg/L				0,1

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

activité alpha globale en bq/l	<0,026	Bq/L				
activité bêta globale en bq/l	0,043	Bq/L				
activité tritium (3h)	<5,95	Bq/L		100,0		
dose indicative	<0,1	mSv/a		0,1		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)		0		
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)				0

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

acétochlore	<0,005	µg/L				0,1
alachlore	<0,005	µg/L				0,1
benalaxyl-m	<0,005	µg/L				0,1
boscalid	<0,005	µg/L				0,1
cymoxanil	<0,025	µg/L				0,1
dichlormide	<0,005	µg/L				0,1
diméthénamide	<0,005	µg/L				0,1
esa acetochlore	<0,005	µg/L				0,1
esaalachlore	<0,005	µg/L				0,1
esa metazachlore	<0,025	µg/L				0,1
esa metolachlore	<0,005	µg/L				0,1
fenhexamid	<0,005	µg/L				0,1
isoxaben	<0,005	µg/L				0,1
métazachlore	<0,005	µg/L				0,1
métolachlore	<0,005	µg/L				0,1
napropamide	<0,005	µg/L				0,1
oryzalin	<0,025	µg/L				0,1
oxa acetochlore	<0,005	µg/L				0,1
oxaalachlore	<0,005	µg/L				0,1
oxa metazachlore	<0,015	µg/L				0,1
oxa metolachlore	<0,005	µg/L				0,1
propachlore	<0,010	µg/L				0,1
propyzamide	<0,005	µg/L				0,1
pyroxsulame	<0,005	µg/L				0,1
s-métolachlore	<0,005	µg/L				0,1
tébutam	<0,025	µg/L				0,1
tolyfluanide	<0,010	µg/L				0,1

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-t	<0,005	µg/L				0,1
2,4-d	<0,005	µg/L				0,1
2,4-mcpa	<0,005	µg/L				0,1
dichlorprop	<0,005	µg/L				0,1
dichlorprop-p	<0,005	µg/L				0,1
diclofop méthyl	<0,005	µg/L				0,1
fénoxaprop-éthyl	<0,005	µg/L				0,1
fluazifop butyl	<0,005	µg/L				0,1
mécoprop	<0,010	µg/L				0,1
mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L				0,1
mécoprop-p	<0,010	µg/L				0,1
triclopyr	<0,010	µg/L				0,1

PESTICIDES CARBAMATES

asulame	<0,025	µg/L				0,1
benfuracarbe	<0,005	µg/L				0,1
carbaryl	<0,005	µg/L				0,1
carbendazime	<0,005	µg/L				0,1
carbétamide	<0,005	µg/L				0,1
carbofuran	<0,005	µg/L				0,1
fenoxycarbe	<0,025	µg/L				0,1
hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L				0,1
iprovalicarb	<0,025	µg/L				0,1
mancozèbe	<0,10	µg/L				0,1
méthiocarb	<0,005	µg/L				0,1
méthomyl	<0,025	µg/L				0,1
molinate	<0,005	µg/L				0,1
prosulfocarbe	<0,005	µg/L				0,1
pyrimicarbe	<0,005	µg/L				0,1
thiophanate méthyl	<0,005	µg/L				0,1
thirame	<0,10	µg/L				0,1

PESTICIDES DIVERS

2,6 dichlorobenzamide	<0,010	µg/L				0,1
acétamiprid	<0,005	µg/L				0,1
acifluorfen	<0,005	µg/L				0,1
aclonifen	<0,005	µg/L				0,1
ampa	<0,020	µg/L				0,1
anthraquinone (pesticide)	<0,10	µg/L				0,1
bénalaxyl	<0,005	µg/L				0,1
benoxacor	<0,005	µg/L				0,1
bentazone	<0,005	µg/L				0,1
bifenox	<0,050	µg/L				0,1
bromacil	<0,010	µg/L				0,1
butraline	<0,005	µg/L				0,1
captane	<0,005	µg/L				0,1
carfentrazone éthyle	<0,025	µg/L				0,1
chloridazone	<0,005	µg/L				0,1
chlormequat	<0,020	µg/L				0,1
chlorothalonil	<0,010	µg/L				0,1
clethodime	<0,005	µg/L				0,1
clomazone	<0,005	µg/L				0,1
clopyralid	<0,005	µg/L				0,1
cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/L				0,1
clothianidine	<0,005	µg/L				0,1
cycloxydime	<0,005	µg/L				0,1
cyprodinil	<0,005	µg/L				0,1
cyprosulfamide	<0,005	µg/L				0,1
desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L				0,1
dichlobénil	<0,010	µg/L				0,1
dichloropropane-1,2	<0,050	µg/L				0,1
dicofol	<0,005	µg/L				0,1
diflufénicanil	<0,005	µg/L				0,1
diméthomorphe	<0,005	µg/L				0,1
dinocap	<0,010	µg/L				0,1
diphenylamine	<0,005	µg/L				0,1
diquat	<0,020	µg/L				0,1
dithianon	<0,050	µg/L				0,1
dodine	<0,010	µg/L				0,1
ethofumésate	<0,005	µg/L				0,1
famoxadone	<0,005	µg/L				0,1
fénamidone	<0,005	µg/L				0,1
fenpropidin	<0,005	µg/L				0,1
fenpropimorphe	<0,025	µg/L				0,1
fluquinconazole	<0,010	µg/L				0,1
flurochloridone	<0,005	µg/L				0,1
fluroxypir	<0,015	µg/L				0,1
fluroxypir-meptyl	<0,025	µg/L				0,1
flurtamone	<0,005	µg/L				0,1
folpel	<0,005	µg/L				0,1
fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L				0,1
glufosinate	<0,020	µg/L				0,1
glyphosate	<0,020	µg/L				0,1
hydrazide maléïque	<0,10	µg/L				0,1
imazamox	<0,005	µg/L				0,1
imidaclopride	<0,005	µg/L				0,1
iprodione	<0,005	µg/L				0,1

isoxaflutole	<0,025	µg/L				0,1
lenacile	<0,005	µg/L				0,1
mepiquat	<0,020	µg/L				0,1
métalaxyle	<0,005	µg/L				0,1
métaldéhyde	<0,10	µg/L				0,1
norflurazon	<0,005	µg/L				0,1
oxadixyl	<0,005	µg/L				0,1
oxyfluorène	<0,005	µg/L				0,1
paraquat	<0,020	µg/L				0,1
pendiméthaline	<0,005	µg/L				0,1
piclorame	<0,005	µg/L				0,1
prochloraze	<0,005	µg/L				0,1
procymidone	<0,005	µg/L				0,1
pyrifénox	<0,005	µg/L				0,1
pyriméthanol	<0,005	µg/L				0,1
quimerac	<0,005	µg/L				0,1
quinoxifène	<0,005	µg/L				0,1
spiroxamine	<0,025	µg/L				0,1
tébufénozide	<0,005	µg/L				0,1
tétraconazole	<0,005	µg/L				0,1
thiabendazole	<0,005	µg/L				0,1
thiaclopride	<0,005	µg/L				0,1
thiaméthoxam	<0,005	µg/L				0,1
total des pesticides analysés	<0,005	µg/L				0,5
trifluraline	<0,005	µg/L				0,1
vinchlozoline	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

bromoxynil	<0,015	µg/L				0,1
bromoxynil octanoate	<0,005	µg/L				0,1
dicamba	<0,10	µg/L				0,1
dinitrocrésol	<0,005	µg/L				0,1
dinoterbe	<0,015	µg/L				0,1
fénarimol	<0,005	µg/L				0,1
imazaméthabenz	<0,005	µg/L				0,1
imazaméthabenz-méthyl	<0,005	µg/L				0,1
ioxynil	<0,005	µg/L				0,1
pentachlorophénol	<0,10	µg/L				0,1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

aldrine	<0,005	µg/L			0,0
chlordane alpha	<0,005	µg/L			0,1
chlordane bêta	<0,005	µg/L			0,1
ddd-2,4'	<0,005	µg/L			0,1
ddd-4,4'	<0,005	µg/L			0,1
dde-2,4'	<0,005	µg/L			0,1
dde-4,4'	<0,005	µg/L			0,1
ddt-2,4'	<0,005	µg/L			0,1
ddt-4,4'	<0,005	µg/L			0,1
dieldrine	<0,005	µg/L			0,0
dimétachlore	<0,005	µg/L			0,1
endosulfan alpha	<0,005	µg/L			0,1
endosulfan bêta	<0,005	µg/L			0,1
endosulfan sulfate	<0,005	µg/L			0,1
endosulfan total	<0,005	µg/L			0,1
endrine	<0,005	µg/L			0,1
hch alpha	<0,005	µg/L			0,1
hch alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L			0,1
hch bêta	<0,005	µg/L			0,1
hch delta	<0,005	µg/L			0,1
hch gamma (lindane)	<0,005	µg/L			0,1
heptachlore	<0,005	µg/L			0,0
heptachlore époxyde	<0,005	µg/L			0,0
heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L			0,0
heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L			0,0
hexachlorobenzène	<0,005	µg/L			0,1
isodrine	<0,005	µg/L			0,1
oxadiazon	<0,005	µg/L			0,1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

cadusafos	<0,005	µg/L			0,1
chlorfenvinphos	<0,005	µg/L			0,1
chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L			0,1
chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L			0,1
diazinon	<0,005	µg/L			0,1
dichlorvos	<0,005	µg/L			0,1
diméthoate	<0,005	µg/L			0,1
ethoprophos	<0,005	µg/L			0,1
fenitrothion	<0,005	µg/L			0,1
fenthion	<0,025	µg/L			0,1
malathion	<0,005	µg/L			0,1
méthidathion	<0,005	µg/L			0,1
ométhoate	<0,025	µg/L			0,1
oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L			0,1
paraoxon	<0,050	µg/L			0,1
parathion éthyl	<0,005	µg/L			0,1
parathion méthyl	<0,005	µg/L			0,1
phoxime	<0,015	µg/L			0,1
propargite	<0,005	µg/L			0,1
téméphos	<0,005	µg/L			0,1
terbuphos	<0,005	µg/L			0,1
trichlorfon	<0,050	µg/L			0,1
vamidotion	<0,005	µg/L			0,1

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

alphaméthrine	<0,005	µg/L				0,1
bifenthrine	<0,005	µg/L				0,1
cyfluthrine	<0,005	µg/L				0,1
cyperméthrine	<0,005	µg/L				0,1
deltaméthrine	<0,005	µg/L				0,1
fenpropathrine	<0,005	µg/L				0,1
lambda cyhalothrine	<0,005	µg/L				0,1
perméthrine	<0,005	µg/L				0,1
piperonil butoxide	<0,005	µg/L				0,1
tefluthrine	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES STROBILURINES

azoxystrobine	<0,005	µg/L				0,1
fluoxastrobine	<0,005	µg/L				0,1
kresoxim-méthyle	<0,025	µg/L				0,1
picoxystrobine	<0,005	µg/L				0,1
pyraclostrobine	<0,005	µg/L				0,1
trifloxystrobine	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES SULFONYLUREES

amidosulfuron	<0,005	µg/L				0,1
flazasulfuron	<0,005	µg/L				0,1
mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L				0,1
metsulfuron méthyl	<0,005	µg/L				0,1
nicosulfuron	<0,005	µg/L				0,1
rimsulfuron	<0,005	µg/L				0,1
sulfosulfuron	<0,010	µg/L				0,1
thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L				0,1
tribenuron-méthyle	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES TRIAZINES

améthryne	<0,005	µg/L				0,1
atrazine	<0,005	µg/L				0,1
cyanazine	<0,010	µg/L				0,1
flufenacet	<0,005	µg/L				0,1
hexazinone	<0,005	µg/L				0,1
métamitron	<0,005	µg/L				0,1
métribuzine	<0,005	µg/L				0,1
prométhrine	<0,005	µg/L				0,1
propazine	<0,005	µg/L				0,1
sébutylazine	<0,005	µg/L				0,1
simazine	<0,005	µg/L				0,1
terbuméton	<0,010	µg/L				0,1
terbuméton et ses métabolites	<0,005	µg/L				0,5
terbuthylazin	<0,005	µg/L				0,1
terbutryne	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES TRIAZOLES

aminotriazole	<0,030	µg/L				0,1
bitertanol	<0,010	µg/L				0,1
bromuconazole	<0,005	µg/L				0,1
cyproconazol	<0,025	µg/L				0,1
difénoconazole	<0,005	µg/L				0,1
diniconazole	<0,005	µg/L				0,1
epoxyconazole	<0,005	µg/L				0,1
fenbuconazole	<0,005	µg/L				0,1
fludioxonil	<0,005	µg/L				0,1
flusilazol	<0,005	µg/L				0,1
flutriafol	<0,005	µg/L				0,1
hexaconazole	<0,005	µg/L				0,1
metconazol	<0,010	µg/L				0,1
myclobutanil	<0,005	µg/L				0,1
penconazole	<0,005	µg/L				0,1
propiconazole	<0,005	µg/L				0,1
prothioconazole	<0,050	µg/L				0,1
tébuconazole	<0,005	µg/L				0,1
thiencarbazone-methyl	<0,005	µg/L				0,1
triadiméfon	<0,010	µg/L				0,1
triazamate	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES TRICETONES

mésotrione	<0,005	µg/L				0,1
sulcotrione	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L				0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L				0,1
chlortoluron	<0,005	µg/L				0,1
desméthylisoproturon	<0,005	µg/L				0,1
diuron	<0,005	µg/L				0,1
ethidimuron	<0,005	µg/L				0,1
fénuron	<0,005	µg/L				0,1
iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L				0,1
isoproturon	<0,005	µg/L				0,1
linuron	<0,005	µg/L				0,1
métabenzthiazuron	<0,005	µg/L				0,1
métobromuron	<0,005	µg/L				0,1
métoxuron	<0,005	µg/L				0,1
monolinuron	<0,005	µg/L				0,1

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

chlorite en mg/l	0,22	mg/L				0,2
------------------	------	------	--	--	--	-----