

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

Unité de gestion : MAIRIE DE OSSUN

Exploitant : MAIRIE DE OSSUN

Prélèvement et mesures de terrain du 25/10/2018 à 09h15 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DES PYRENÉES - Site de LAGOR

Nom et type d'installation : STATION TRAITEMENT OSSUN (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTIC)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE TRAITEMENT - OSSUN (DOMICILE BUOLI STEPHANE)

Code point de surveillance : 0000000445 Code installation : 000445 Numéro de prélèvement : 06500106152

Conclusion sanitaire :

Eau conforme aux normes pesticides par dérogation (AP du 13 juillet 2018).

Date d'édition : jeudi 08 novembre 2018

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.



	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	14,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,13	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,13	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphéломétrique nfu	<0,1	NFU		2,0		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
benzène	<0,5	µg/L				1,0
biphényle	<0,05	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
chlorure de vinyl monomère	<0,5	µg/L				1
dichloroéthane-1,2	<1	µg/L				3
tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5	µg/L				10
tétrachloroéthylène+trichloroéthylène	<1	µg/L				10
trichloroéthylène	<0,5	µg/L				10
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0		1,0	2,0		
titre alcalimétrique complet	13	°f				
titre hydrométrique	17,1	°f				
FER ET MANGANESE						
fer total	<5	µg/L		200		
manganèse total	<2	µg/L		50		
METABOLITES DES TRIAZINES						
atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L				0,1
atrazine-déisopropyl	<0,05	µg/L				0,1
atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L				0,1
atrazine déséthyl	0,076	µg/L				0,1
atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L				0,1
atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05	µg/L				0,1
hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L				0,1
simazine hydroxy	<0,01	µg/L				0,1
terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L				0,1
terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L				0,1
terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L				0,1
MINERALISATION						
calcium	61,2	mg/L				
chlorures	8,17	mg/L		250		
conductivité à 25°C	347	µS/cm	200	1100		
magnésium	4,31	mg/L				
potassium	0,7	mg/L				
sodium	6,99	mg/L		200		
sulfates	9,58	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
aluminium total µg/l	<5	µg/L		200		
arsenic	<0,25	µg/L				10,0
baryum	0,00733	mg/L		1		
bore mg/l	<0,02	mg/L				1,0
cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50,0
fluorures mg/l	<0,01	mg/L				1,5
mercure	<0,1	µg/L				1,0
sélénium	<0,5	µg/L				10,0

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
carbone organique total	0.358	mg(C)/L	2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
ammonium (en nh4)	<0.05	mg/L	0.1		
nitrates (en no3)	30.7	mg/L			50.0
nitrites (en no2)	<0.02	mg/L			0.5
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
activité alpha globale en ba/l	<0.040	Ba/L			
activité béta globale en ba/l	<0.031	Ba/L			
activité tritium (3h)	<5.8	Ba/L	100.0		
dose indicative	<0.1	mSv/a	0.1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL			
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	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	<0.02	µg/L			0.1
alachlore	<0.02	µg/L			0.1
boscalid	<0.02	µg/L			0.1
dichloromide	<0.1	µg/L			0.1
diméthénamide	<0.01	µg/L			0.1
esa acétochlore	<0.02	µg/L			0.1
esa alachlore	0.024	µg/L			0.1
esa metazachlore	<0.01	µg/L			0.1
esa metolachlore	0.774	µg/L			0.1
fenhexamid	<0.05	µg/L			0.1
isoxaben	<0.02	µg/L			0.1
métazachlore	<0.02	µg/L			0.1
métolachlore	<0.02	µg/L			0.1
napropamide	<0.01	µg/L			0.1
oryzalin	<0.01	µg/L			0.1
oxa acétochlore	<0.02	µg/L			0.1
oxa alachlore	<0.01	µg/L			0.1
oxa metazachlore	<0.01	µg/L			0.1
oxa metolachlore	<0.01	µg/L			0.1
propachlore	<0.02	µg/L			0.1
propyzamide	<0.01	µg/L			0.1
pyroxsulame	<0.01	µg/L			0.1
tébutam	<0.02	µg/L			0.1
tolylfluanide	<0.02	µg/L			0.1
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-t	<0.01	µg/L			0.1
2,4-d	<0.01	µg/L			0.1
2,4-mcpa	<0.01	µg/L			0.1
dichlorprop	<0.02	µg/L			0.1
diclofop méthyl	<0.02	µg/L			0.1
fénoxaprop-éthyl	<0.05	µg/L			0.1
fluazifop butyl	<0.01	µg/L			0.1
mécoprop	<0.01	µg/L			0.1
triclopyr	<0.02	µg/L			0.1
PESTICIDES CARBAMATES					
asulame	<0.05	µg/L			0.1
carbaryl	<0.01	µg/L			0.1
carbendazime	<0.01	µg/L			0.1
carbétamide	<0.01	µg/L			0.1
carbofurane	<0.02	µg/L			0.1
fenoxycarbe	<0.01	µg/L			0.1
méthiocarb	<0.02	µg/L			0.1
méthomyl	<0.01	µg/L			0.1
molinate	<0.01	µg/L			0.1
prosulfocarbe	<0.02	µg/L			0.1
pyrimicarbe	<0.01	µg/L			0.1
thiophanate méthyl	<0.02	µg/L			0.1

PESTICIDES DIVERS

2,6 dichlorobenzamide	<0,01	µg/L		0,1
acétamiprid	<0,05	µg/L		0,1
aconifen	<0,02	µg/L		0,1
ampa	<0,025	µg/L		0,1
benoxacor	<0,01	µg/L		0,1
bentazone	<0,01	µg/L		0,1
bifenoxy	<0,01	µg/L		0,1
bromacil	<0,01	µg/L		0,1
butraline	<0,01	µg/L		0,1
chloridazone	<0,01	µg/L		0,1
chlorothalonil	<0,02	µg/L		0,1
clethodime	<0,01	µg/L		0,1
clomazone	<0,02	µg/L		0,1
clopivalid	<0,02	µg/L		0,1
cloquintocet-mexyl	<0,01	µg/L		0,1
clothianidine	<0,01	µg/L		0,1
cypprodinil	<0,01	µg/L		0,1
cyprosulfamide	<0,01	µg/L		0,1
desmethylnorflurazon	<0,02	µg/L		0,1
dichlobénil	<0,02	µg/L		0,1
dicofol	<0,02	µg/L		0,1
diflufenicanil	<0,02	µg/L		0,1
diméthomorphe	<0,01	µg/L		0,1
dodine	<0,02	µg/L		0,1
ethofumésate	<0,02	µg/L		0,1
fenpropidin	<0,01	µg/L		0,1
fenpropimorphe	<0,01	µg/L		0,1
fluquinconazole	<0,01	µg/L		0,1
flurochloridone	<0,02	µg/L		0,1
fluroxpir	<0,02	µg/L		0,1
fluroxpir-meptyl	<0,01	µg/L		0,1
flurtamone	<0,02	µg/L		0,1
folpel	<0,02	µg/L		0,1
glufosinate	<0,1	µg/L		0,1
glyphosate	<0,025	µg/L		0,1
imazamox	<0,01	µg/L		0,1
imidaclopride	<0,01	µg/L		0,1
isoxaflutole	<0,01	µg/L		0,1
lenacile	<0,02	µg/L		0,1
métalaxyle	<0,01	µg/L		0,1
métaldéhyde	<0,5	µg/L		0,1
norflurazon	<0,01	µg/L		0,1
oxadixyl	<0,01	µg/L		0,1
oxyfluorfene	<0,02	µg/L		0,1
pendiméthaline	<0,02	µg/L		0,1
prochloraze	<0,01	µg/L		0,1
procymidone	<0,02	µg/L		0,1
pyrifénox	<0,02	µg/L		0,1
pyriméthanal	<0,01	µg/L		0,1
quimerac	<0,01	µg/L		0,1
quinoxifen	<0,01	µg/L		0,1
spiroxamine	<0,02	µg/L		0,1
tébufénozide	<0,01	µg/L		0,1
tétraconazole	<0,01	µg/L		0,1
thiaclopride	<0,02	µg/L		0,1
thiamethoxam	<0,02	µg/L		0,1
total des pesticides analysés	0,895	µg/L		0,5
trifluraline	<0,02	µg/L		0,1
vinchlozoline	<0,02	µg/L		0,1

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

bromoxynil	<0,01	µg/L		0,1
bromoxynil octanoate	<0,02	µg/L		0,1
dicamba	<0,01	µg/L		0,1
imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L		0,1
ioxynil	<0,01	µg/L		0,1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

aldrine	<0.01	µg/L				0.0
chlordanne alpha	<0.01	µg/L				0.1
chlordanne bêta	<0.01	µg/L				0.1
ddd-2,4'	<0.01	µg/L				0.1
dde-2,4'	<0.01	µg/L				0.1
dde-4,4'	<0.01	µg/L				0.1
ddt-4,4'	<0.01	µg/L				0.1
dieldrine	<0.01	µg/L				0.0
dimétabchloré	<0.02	µg/L				0.1
endosulfan alpha	<0.01	µg/L				0.1
endosulfan bêta	<0.01	µg/L				0.1
endosulfan total	<0.03	µg/L				0.1
endrine	<0.01	µg/L				0.1
hch alpha	<0.01	µg/L				0.1
hch alpha+beta+delta+gamma	<0.04	µg/L				0.1
hch bêta	<0.01	µg/L				0.1
hch delta	<0.01	µg/L				0.1
hch gamma (lindane)	<0.01	µg/L				0.1
heptachloré	<0.01	µg/L				0.0
heptachloré époxyde	<0.02	µg/L				0.0
hexachlorobenzène	<0.01	µg/L				0.1
isodrine	<0.01	µg/L				0.1
oxadiazon	<0.02	µg/L				0.1
somme ddd44' et ddt24'	<0.02	µg/L				0.1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

cadusafos	<0.02	µg/L				0.1
chlorfenvinphos	<0.02	µg/L				0.1
chlorpyriphos éthyl	<0.02	µg/L				0.1
chlorpyriphos méthyl	<0.02	µg/L				0.1
diazinon	<0.02	µg/L				0.1
dichlorvos	<0.05	µg/L				0.1
diméthoate	<0.02	µg/L				0.1
ethoprophos	<0.05	µg/L				0.1
fenitrothion	<0.02	µg/L				0.1
fenthion	<0.05	µg/L				0.1
malathion	<0.02	µg/L				0.1
méthidathion	<0.02	µg/L				0.1
oxydémeton méthyl	<0.01	µg/L				0.1
parathion éthyl	<0.02	µg/L				0.1
parathion méthyl	<0.02	µg/L				0.1
phoxime	<0.01	µg/L				0.1
propargite	<0.02	µg/L				0.1
terbuphos	<0.02	µg/L				0.1
trichlorfon	<0.01	µg/L				0.1
vamidothion	<0.02	µg/L				0.1

PESTICIDES PYRETHRINOÏDES

alphaméthrine	<0.02	µg/L				0.1
bifenthrine	<0.02	µg/L				0.1
cycluthrine	<0.02	µg/L				0.1
cyperméthrine	<0.02	µg/L				0.1
deltaméthrine	<0.05	µg/L				0.1
fenpropothrine	<0.02	µg/L				0.1
lambda cyhalothrine	<0.02	µg/L				0.1
tefluthrine	<0.02	µg/L				0.1

PESTICIDES STROBILURINES

azoxystrobine	<0.01	µg/L				0.1
fluoxastrobine	<0.01	µg/L				0.1
kresoxim-méthyle	<0.02	µg/L				0.1
picoxystrobine	<0.01	µg/L				0.1
pyraclostrobine	<0.02	µg/L				0.1
trifloxystrobine	<0.01	µg/L				0.1

PESTICIDES SULFONYLUREES

amidosulfuron	<0.01	µg/L				0.1
flazasulfuron	<0.01	µg/L				0.1
mésosulfuron-méthyl	<0.01	µg/L				0.1
metsulfuron méthyl	<0.01	µg/L				0.1
nicosulfuron	<0.01	µg/L				0.1
rimsulfuron	<0.01	µg/L				0.1
thifensulfuron méthyl	<0.01	µg/L				0.1
tribenuron-méthyle	<0.01	µg/L				0.1

PESTICIDES TRIAZINES

améthyryne	<0.02	µg/L			0,1
atrazine	0,021	µg/L			0,1
cyanazine	<0,02	µg/L			0,1
flufenacet	<0,02	µg/L			0,1
hexazinone	<0,01	µg/L			0,1
métamitrone	<0,01	µg/L			0,1
métribuzine	<0,01	µg/L			0,1
prométhrine	<0,01	µg/L			0,1
propazine	<0,01	µg/L			0,1
sébutylazine	<0,02	µg/L			0,1
simazine	<0,01	µg/L			0,1
terbuméton	<0,02	µg/L			0,1
terbutylazin	<0,01	µg/L			0,1
terbutryne	<0,01	µg/L			0,1

PESTICIDES TRIAZOLES

amino triazole	<0,03	µg/L			0,1
bitertanol	<0,05	µg/L			0,1
bromuconazole	<0,01	µg/L			0,1
ciproconazole	<0,01	µg/L			0,1
difenoconazole	<0,01	µg/L			0,1
epoxyconazole	<0,01	µg/L			0,1
fenbuconazole	<0,01	µg/L			0,1
fludioxonil	<0,01	µg/L			0,1
flusilazol	<0,01	µg/L			0,1
hexaconazole	<0,01	µg/L			0,1
metconazol	<0,02	µg/L			0,1
myclobutanil	<0,01	µg/L			0,1
penconazole	<0,01	µg/L			0,1
propiconazole	<0,01	µg/L			0,1
prothioconazole	<0,02	µg/L			0,1
tébuconazole	<0,01	µg/L			0,1
thiencarbazone-methyl	<0,05	µg/L			0,1
triadiméfon	<0,01	µg/L			0,1
triazamate	<0,02	µg/L			0,1

PESTICIDES TRICETONES

mésotriione	<0,05	µg/L			0,1
sulcotriione	<0,01	µg/L			0,1

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,01	µg/L			0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,05	µg/L			0,1
chlortoluron	<0,01	µg/L			0,1
desméthylisoproturon	<0,01	µg/L			0,1
diuron	<0,01	µg/L			0,1
iodosulfuron-methyl-sodium	<0,01	µg/L			0,1
isoproturon	<0,01	µg/L			0,1
linuron	<0,01	µg/L			0,1
métabenzthiazuron	<0,01	µg/L			0,1
métobromuron	<0,01	µg/L			0,1
métoxuron	<0,01	µg/L			0,1
monolinuron	<0,01	µg/L			0,1

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

bromates	<10	µg/L			10
bromoforme	<1	µg/L			100
chlorodibromométhane	<1	µg/L			100
chloroforme	<1	µg/L			100
dichloromonobromométhane	<1	µg/L			100
trihalométhanes (4 substances)	<4	µg/L			100