

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

Unité de gestion : CHALABRE

Exploitant : VEOLIA EAU-SADE EXPLOITATION LROUSS

Prélèvement et mesures de terrain du 13/10/2021 à 10h12 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : TRAITEMENT PUIITS DE CHALABRE (STATION DE
TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : eso a turb. < 2 sortie production

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE RESERVOIR - CHALABRE (CENTRE DE LOISIRS INTERCOMMUNAL ROBINET ÉVIER
CUISSINE , TÊTE DE DISTRIBUTION)

Code point de surveillance : 0000000797 Code installation : 000786 Numéro de prélèvement : 01100146863

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour
l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mardi 26 octobre 2021

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	17,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,4	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
bioxyde de chlore mg/l clo2	N.M.	mg/L				
chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,20	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 néphélométrique nfu	<0,1	NFU		2,0		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
benzène	<0,5	µg/L				1,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
chlorure de vinyl monomère	<0,004	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	<0,50	µg/L				10,0
trichloroéthylène	<0,50	µg/L				10,0
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
ethyluree	<0,10	µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
carbonates	0	mg(CO3)/L				
equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		1,0	2,0		
hydrogénocarbonates	271,0	mg/L				
ph d'équilibre à la t° échantillon	7,36	unité pH				
titre alcalimétrique	0,00	°f				
titre alcalimétrique complet	22,20	°f				
titre hydrotimétrique	24,81	°f				
FER ET MANGANESE						
fer total	<10	µg/L		200		
manganèse total	<10	µg/L		50		

MINERALISATION						
calcium	90,2	mg/L				
chlorures	3,4	mg/L		250		
conductivité à 25°C	454	µS/cm	200	1100		
magnésium	5,5	mg/L				
potassium	0,8	mg/L				
sodium	2,4	mg/L		200		
sulfates	20	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
aluminium total µg/l	<10	µg/L		200,0		
arsenic	<2	µg/L				10,0
baryum	0,024	mg/L		0,7		
bore mg/l	0,013	mg/L				1,0
cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50,0
fluorures mg/l	0,05	mg/L				1,5
mercure	<0,01	µg/L				1,0
sélénium	<2	µg/L				10,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
carbone organique total	0,26	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)	<0,02	mg/L				0,1
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
activité alpha globale en bq/l	0,03	Bq/L				
activité bêta attribuable au k40	0,025	Bq/L				
activité bêta globale en bq/l	0,07	Bq/L				
activité bêta glob. résiduelle bq/l	0,048	Bq/L				
activité tritium (3h)	<9	Bq/L		100,0		
dose indicative	<0,10000	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	<1	n/(100mL)		0		
entérocoques /100ml-ms	<1	n/(100mL)				0
escherichia coli /100ml - mf	<1	n/(100mL)				0
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
bromates	<3	µg/L				10
bromoforme	<0,50	µg/L				100
chlorodibromométhane	0,75	µg/L				100
chloroforme	<0,5	µg/L				100
dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L				100
trihalométhanes (4 substances)	0,75	µg/L				100
SOMME DES PESTICIDES						
total des pesticides analysés	0,007	µg/L				0,5
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉR						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L				0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L				0,1
2,6 dichlorobenzamide	<0,005	µg/L				0,1
ampa	<0,020	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'	<0,010	µg/L				0,1

desméthylisoproturon	<0,005	µg/L				0,1
desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L				0,1
diclofop méthyl	<0,050	µg/L				0,1
endosulfan sulfate	<0,005	µg/L				0,1
ethylenethiouree	<0,10	µg/L				0,1
flufénacet oxa	<0,010	µg/L				0,1
heptachlore époxyde	<0,005	µg/L				0,0
hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L				0,1
imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L				0,1
ioxynil	<0,005	µg/L				0,1
paraoxon	<0,005	µg/L				0,1
propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
trietazine desethyl	<0,005	µg/L				0,1

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 metazachlore	<0,020	µg/L				
oxa metolachlore	<0,020	µg/L				

MÉTABOLITES PERTINENTS

atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L				0,1
atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L				0,1
atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L				0,1
atrazine déséthyl	0,007	µg/L				0,1
atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L				0,1
esa metolachlore	<0,020	µg/L				0,1
flufenacet esa	<0,010	µg/L				0,1
hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L				0,1
oxa alachlore	<0,020	µg/L				0,1
simazine hydroxy	<0,005	µg/L				0,1
terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

acétochlore	<0,005	µg/L				0,1
alachlore	<0,005	µg/L				0,1
boscalid	<0,005	µg/L				0,1
cymoxanil	<0,005	µg/L				0,1
dichlormide	<0,010	µg/L				0,1
diméthénamide	<0,005	µg/L				0,1
fenhexamid	<0,010	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	<0,020	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
tébutam	<0,005	µg/L				0,1
tolyfluanide	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-t	<0,020	µg/L				0,1
2,4-d	<0,020	µg/L				0,1
2,4-mcpa	<0,005	µg/L				0,1
dichlorprop	<0,020	µg/L				0,1
fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L				0,1
fluazifop butyl	<0,020	µg/L				0,1
mécoprop	<0,005	µg/L				0,1
mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L				0,1
triclopyr	<0,020	µg/L				0,1

PESTICIDES CARBAMATES

asulame	<0,005	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	<0,005	µg/L				0,1
iprovalicarb	<0,005	µg/L				0,1
méthiocarb	<0,005	µg/L				0,1
méthomyl	<0,005	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	<0,050	µg/L				0,1
thirame	<0,100	µg/L				0,1

PESTICIDES DIVERS

acétamiprid	<0,005	µg/L				0,1
acifluorfen	<0,020	µg/L				0,1
aclonifen	<0,005	µg/L				0,1
anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L				0,1
bénalaxyl	<0,005	µg/L				0,1
benoxacor	<0,005	µg/L				0,1
bentazone	<0,020	µg/L				0,1
bifenox	<0,005	µg/L				0,1
bromacil	<0,005	µg/L				0,1
butraline	<0,005	µg/L				0,1
carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L				0,1
chloridazone	<0,005	µg/L				0,1
chlormequat	<0,050	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	<0,050	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
dichlobénil	<0,005	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	<0,050	µg/L				0,1
diphenylamine	<0,100	µg/L				0,1
diquat	<0,050	µg/L				0,1
dithianon	<0,10	µg/L				0,1
dodine	<0,10	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	<0,010	µg/L				0,1
fenpropimorphe	<0,005	µg/L				0,1
fluquinconazole	<0,005	µg/L				0,1
flurochloridone	<0,005	µg/L				0,1
fluroxypir	<0,020	µg/L				0,1
fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L				0,1
flurtamone	<0,005	µg/L				0,1
fluxapyroxad	<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 maleïque	<0,5	µg/L				0,1
imazamox	<0,005	µg/L				0,1
imidaclopride	<0,005	µg/L				0,1
iprodione	<0,010	µg/L				0,1
isoxaflutole	<0,005	µg/L				0,1
lenacile	<0,005	µg/L				0,1
mepiquat	<0,050	µg/L				0,1
métalaxyle	<0,005	µg/L				0,1
métaldéhyde	<0,020	µg/L				0,1

norflurazon	<0,005	µg/L				0,1
oxadixyl	<0,005	µg/L				0,1
oxyfluorène	<0,010	µg/L				0,1
paraquat	<0,050	µg/L				0,1
pendiméthaline	<0,005	µg/L				0,1
piclorame	<0,100	µg/L				0,1
prochlorazé	<0,010	µg/L				0,1
procymidone	<0,005	µg/L				0,1
pyrifénox	<0,010	µg/L				0,1
pyriméthanyl	<0,005	µg/L				0,1
quimerac	<0,005	µg/L				0,1
quinoxifène	<0,005	µg/L				0,1
spiroxamine	<0,005	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
trifluraline	<0,005	µg/L				0,1
vinchlozoline	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

bromoxynil	<0,005	µg/L				0,1
bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L				0,1
dicamba	<0,050	µg/L				0,1
dinitrocrésol	<0,020	µg/L				0,1
dinoterbe	<0,030	µg/L				0,1
fénarimol	<0,005	µg/L				0,1
imazaméthabenz	<0,005	µg/L				0,1
pentachlorophénol	<0,030	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
ddt-2,4'	<0,010	µg/L				0,1
ddt-4,4'	<0,010	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 total	<0,015	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
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	<0,030	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	<0,005	µg/L				0,1
fosetyl	<0,0185	µg/L				0,1
malathion	<0,005	µg/L				0,1
méthidathion	<0,005	µg/L				0,1
ométhoate	<0,005	µg/L				0,1
oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L				0,1
parathion éthyl	<0,010	µg/L				0,1
parathion méthyl	<0,005	µg/L				0,1
phoxime	<0,005	µg/L				0,1
propargite	<0,005	µg/L				0,1
téméphos	<0,10	µg/L				0,1
terbuphos	<0,005	µg/L				0,1
trichlorfon	<0,005	µg/L				0,1
vamidothion	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

alphanéthrine	<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	<0,010	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	<0,005	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	<0,020	µg/L				0,1
nicosulfuron	<0,005	µg/L				0,1
rimsulfuron	<0,005	µg/L				0,1
sulfosulfuron	<0,005	µg/L				0,1
thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L				0,1
tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L				0,1

PESTICIDES TRIAZINES

améthryne	<0,005	µg/L				0,1
atraton	<0,010	µg/L				0,1
atrazine	<0,005	µg/L				0,1
aziprotryne	<0,030	µg/L				0,1
cyanazine	<0,005	µg/L				0,1
cybutryne	<0,005	µg/L				0,1
cyromazine	<0,020	µg/L				0,1
desmétryne	<0,005	µg/L				0,1
dimethametryn	<0,005	µg/L				0,1
flufenacet	<0,005	µg/L				0,1
hexazinone	<0,005	µg/L				0,1
isomethiozin	<0,030	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
prométon	<0,005	µg/L				0,1
propazine	<0,020	µg/L				0,1
sébuthylazine	<0,005	µg/L				0,1
secbuméton	<0,005	µg/L				0,1
simazine	<0,005	µg/L				0,1
simétryne	<0,005	µg/L				0,1
terbuméton	<0,005	µg/L				0,1
terbuthylazin	<0,005	µg/L				0,1
terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	µg/L				0,5
terbutryne	<0,005	µg/L				0,1
thidiazuron	<0,005	µg/L				0,1
triazoxide	<0,050	µg/L				0,1
trietazine	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES TRIAZOLES

aminotriazole	<0,050	µg/L				0,1
bitertanol	<0,005	µg/L				0,1
bromuconazole	<0,005	µg/L				0,1
cyproconazol	<0,005	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	<0,005	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	<0,020	µg/L				0,1
triadiméfon	<0,005	µg/L				0,1
triazamate	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES TRICETONES

mésotrione	<0,050	µg/L				0,1
sulcotrione	<0,050	µg/L				0,1

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

chlortoluron	<0,005	µg/L				0,1
diuron	<0,005	µg/L				0,1
ethidimuron	<0,005	µg/L				0,1
fénuron	<0,020	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