

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

Unité de gestion : SIAEP CAZALS

Exploitant : SAUR FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du 10/10/2018 à 08h37 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : LA MOULINE (CAPTAGE)

Type d'eau : eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance :

EXHAURE - ARQUES (LES) (CAPTAGE DE LA MOULINE)

Code point de surveillance : 0000000002 Code installation : 000002 Numéro de prélèvement : 04600057159

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 02 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	14,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,1	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
oxygène dissous % saturation	49,4	%				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
turbidité néphélobimétrique nfu	0,76	NFU				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
biphényle	<0,02	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0,2	µg/L				
tétrachloroéthylène+trichloroéthylène	<0,4	µg/L				
trichloroéthylène	<0,2	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,05	mg/L				1,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
carbonates	<0,12	mg(CO3)/L				
co2 libre calculé	15,46	mg/L				
équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1					
hydrogencarbonates	395,3	mg/L				
ph d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	7,09	unité pH				
titre alcalimétrique complet	32,4	°f				
titre hydrotimétrique	33,1	°f				
FER ET MANGANESE						
fer dissous	5	µg/L				
manganèse total	29	µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES						
atrazine-2-hydroxy	<0,05	µg/L				2,0
atrazine-déiisopropyl	<0,02	µg/L				2,0
atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				2,0
atrazine déséthyl	<0,02	µg/L				2,0
atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				2,0
atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,1	µg/L				2,0
hydroxyterbutylazine	<0,05	µg/L				2,0
simazine hydroxy	<0,05	µg/L				2,0
terbutylméton-déséthyl	<0,02	µg/L				2,0
terbutylvazin déséthyl	<0,02	µg/L				2,0
terbutylvazin déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				2,0
MINERALISATION						
calcium	130	mg/L				
chlorures	8,4	mg/L				200
conductivité à 25°C	630	µS/cm				
magnésium	6,2	mg/L				
potassium	2,5	mg/L				
silicates (en mg/l de sio2)	8,7	mg(SiO2)/L				
sodium	4,6	mg/L				200
sulfates	6,1	mg/L				250

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
antimoine	<0,1	µg/L			
arsenic	<1	µg/L			100,0
bore mg/l	0,01	mg/L			
cadmium	<0,05	µg/L			5,0
fluorures mg/l	0,065	mg/L			
nickel	<1	µg/L			
sélénium	<1	µg/L			10,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
carbone organique total	0,61	mg(C)/L			10
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
ammonium (en nh4)	<0,1	mg/L			4,0
nitrites (en no3)	5	mg/L			100,0
nitrites (en no2)	<0,010	mg/L			
phosphore total (en p2o5)	0,05	mg(P2O5)/L			
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
activité radon 222	<10	Bq/L			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)			10000
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)			20000
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
acétochlore	<0,02	µg/L			2,0
alachlore	<0,02	µg/L			2,0
boscalid	<0,02	µg/L			2,0
dichlormide	<0,1	µg/L			2,0
diméthénamide	<0,02	µg/L			2,0
esa acétochlore	<0,05	µg/L			2,0
esaalachlore	<0,05	µg/L			2,0
esa méta-zachlore	<0,05	µg/L			2,0
esa métolachlore	<0,05	µg/L			2,0
fenhexamid	<0,1	µg/L			2,0
isoxaben	<0,02	µg/L			2,0
métazachlore	<0,02	µg/L			2,0
métolachlore	<0,02	µg/L			2,0
napropamide	<0,02	µg/L			2,0
oryzalin	<0,05	µg/L			2,0
oxa acétochlore	<0,05	µg/L			2,0
oxaalachlore	<0,05	µg/L			2,0
oxa méta-zachlore	<0,05	µg/L			2,0
oxa métolachlore	<0,05	µg/L			2,0
propachlore	<0,02	µg/L			2,0
propyzamide	<0,02	µg/L			2,0
pyroxsulame	<0,1	µg/L			2,0
tébutam	<0,02	µg/L			2,0
tolylfluanide	<0,05	µg/L			2,0
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-t	<0,02	µg/L			2,0
2,4-d	<0,02	µg/L			2,0
2,4-mcpa	<0,02	µg/L			2,0
dichlorprop	<0,02	µg/L			2,0
diclofop méthyl	<0,02	µg/L			2,0
fénoprop-éthyl	<0,05	µg/L			2,0
fluzifop butyl	<0,05	µg/L			2,0
mécoprop	<0,02	µg/L			2,0
triclopyr	<0,02	µg/L			2,0
PESTICIDES CARBAMATES					
asulame	<0,05	µg/L			2,0
carbarvyl	<0,02	µg/L			2,0
carbendazime	<0,02	µg/L			2,0
carbétamide	<0,02	µg/L			2,0
carbofuran	<0,02	µg/L			2,0
fenoxycarbe	<0,05	µg/L			2,0
méthiocarb	<0,05	µg/L			2,0
méthomyl	<0,02	µg/L			2,0
molinate	<0,02	µg/L			2,0
pro-sulfocarbe	<0,02	µg/L			2,0
pyrimicarbe	<0,02	µg/L			2,0
thiophanate méthyl	<0,02	µg/L			2,0

PESTICIDES DIVERS

2,6 dichlorobenzamide	<0,1	µg/L				2,0
acétamiprid	<0,02	µg/L				2,0
aclonifen	<0,02	µg/L				2,0
ampa	<0,1	µg/L				2,0
benoxacor	<0,02	µg/L				2,0
bentazone	<0,02	µg/L				2,0
bifenox	<0,02	µg/L				2,0
bromacil	<0,02	µg/L				2,0
butraline	<0,02	µg/L				2,0
chloridazone	<0,02	µg/L				2,0
chlorothalonil	<0,05	µg/L				2,0
clethodime	<0,05	µg/L				2,0
clomazone	<0,02	µg/L				2,0
clopyralid	<0,05	µg/L				2,0
clothianidine	<0,1	µg/L				2,0
cyprodinil	<0,02	µg/L				2,0
cyprosulfamide	<0,1	µg/L				2,0
desmethylnorflurazon	<0,02	µg/L				2,0
dichlobénil	<0,02	µg/L				2,0
dicofol	<0,02	µg/L				2,0
diflufenicanil	<0,02	µg/L				2,0
diméthomorphe	<0,02	µg/L				2,0
dodine	<0,05	µg/L				2,0
ethofumésate	<0,02	µg/L				2,0
fenpropidin	<0,02	µg/L				2,0
fenpropimorphe	<0,02	µg/L				2,0
fluquinconazole	<0,05	µg/L				2,0
flurochloridone	<0,02	µg/L				2,0
fluroxypir	<0,05	µg/L				2,0
fluroxypir-meptyl	<0,1	µg/L				2,0
flurtamone	<0,02	µg/L				2,0
folpel	<0,05	µg/L				2,0
glufosinate	<0,1	µg/L				2,0
glyphosate	<0,1	µg/L				2,0
imazamox	<0,1	µg/L				2,0
imidaclopride	<0,02	µg/L				2,0
isoxaflutole	<0,05	µg/L				2,0
lenacile	<0,05	µg/L				2,0
métalaxyl	<0,02	µg/L				2,0
métaldéhvde	<0,1	µg/L				2,0
norflurazon	<0,02	µg/L				2,0
oxadixyl	<0,02	µg/L				2,0
oxyfluorène	<0,02	µg/L				2,0
pendiméthaline	<0,02	µg/L				2,0
prochloraze	<0,02	µg/L				2,0
procymidone	<0,02	µg/L				2,0
pyrifénox	<0,02	µg/L				2,0
pyriméthanil	<0,02	µg/L				2,0
quimerac	<0,1	µg/L				2,0
quinoxifen	<0,02	µg/L				2,0
spiroxamine	<0,02	µg/L				2,0
tébufénozide	<0,02	µg/L				2,0
tétraconazole	<0,02	µg/L				2,0
thiaclopride	<0,05	µg/L				2,0
thiamethoxam	<0,02	µg/L				2,0
total des pesticides analysés	0	µg/L				5,0
trifluraline	<0,02	µg/L				2,0
vinchlozoline	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

bromoxynil	<0,1	µg/L				2,0
bromoxynil octanoate	<0,02	µg/L				2,0
dicamba	<0,05	µg/L				2,0
imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L				2,0
ioxynil	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES ORGANOCHLORES

aldrine	<0,02	µg/L				2,0
chlordan alpha	<0,005	µg/L				2,0
chlordan bêta	<0,005	µg/L				2,0
ddd-2,4'	<0,02	µg/L				2,0
ddd-4,4'	<0,02	µg/L				2,0
dde-2,4'	<0,02	µg/L				2,0
dde-4,4'	<0,02	µg/L				2,0
ddt-2,4'	<0,02	µg/L				2,0
ddt-4,4'	<0,02	µg/L				2,0
dieldrine	<0,02	µg/L				2,0
diméthachlore	<0,05	µg/L				2,0
endosulfan alpha	<0,01	µg/L				2,0
endosulfan bêta	<0,01	µg/L				2,0
endosulfan total	<0,02	µg/L				2,0
endrine	<0,02	µg/L				2,0
hch alpha	<0,005	µg/L				2,0
hch alpha+beta+delta+gamma	<0,02	µg/L				2,0
hch bêta	<0,01	µg/L				2,0
hch delta	<0,005	µg/L				2,0
hch gamma (lindane)	<0,005	µg/L				2,0
heptachlore	<0,02	µg/L				2,0
heptachlore époxyde	<0,005	µg/L				2,0
hexachlorobenzène	<0,005	µg/L				2,0
isodrine	<0,02	µg/L				2,0
oxadiazon	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

cadusafos	<0,02	µg/L				2,0
chlorfenvinphos	<0,02	µg/L				2,0
chlorpyrifos éthyl	<0,02	µg/L				2,0
chlorpyrifos méthyl	<0,02	µg/L				2,0
diazinon	<0,02	µg/L				2,0
dichlorvos	<0,02	µg/L				2,0
diméthoate	<0,02	µg/L				2,0
ethoprophos	<0,1	µg/L				2,0
fenitrothion	<0,02	µg/L				2,0
fenthion	<0,02	µg/L				2,0
malathion	<0,02	µg/L				2,0
méthidathion	<0,1	µg/L				2,0
oxydéméton méthyl	<0,02	µg/L				2,0
parathion éthyl	<0,02	µg/L				2,0
parathion méthyl	<0,02	µg/L				2,0
phoxime	<0,1	µg/L				2,0
proparqite	<0,02	µg/L				2,0
terbuphos	<0,05	µg/L				2,0
trichlorfon	<0,05	µg/L				2,0
vamidathion	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

albaméthrine	<0,02	µg/L				2,0
bifenthrine	<0,02	µg/L				2,0
cyfluthrine	<0,02	µg/L				2,0
cyperméthrine	<0,02	µg/L				2,0
deltaméthrine	<0,02	µg/L				2,0
fenpropathrine	<0,02	µg/L				2,0
lambda cyhalothrine	<0,02	µg/L				2,0
tefluthrine	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES STROBILURINES

azoxystrobine	<0,02	µg/L				2,0
fluoxastrobine	<0,02	µg/L				2,0
kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L				2,0
picoxystrobine	<0,02	µg/L				2,0
pyraclostrobine	<0,02	µg/L				2,0
trifloxystrobine	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES SULFONYLUREES

amidosulfuron	<0,1	µg/L				2,0
flazasulfuron	<0,05	µg/L				2,0
mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L				2,0
metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L				2,0
nicosulfuron	<0,02	µg/L				2,0
rimsulfuron	<0,05	µg/L				2,0
thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L				2,0
tribenuron-méthyle	<0,05	µg/L				2,0

PESTICIDES TRIAZINES						
améthryne	<0,02	µg/L				2,0
atrazine	<0,02	µg/L				2,0
cyanazine	<0,02	µg/L				2,0
flufenacet	<0,1	µg/L				2,0
hexazinone	<0,02	µg/L				2,0
métamitron	<0,02	µg/L				2,0
métribuzine	<0,02	µg/L				2,0
prométhrine	<0,02	µg/L				2,0
propazine	<0,02	µg/L				2,0
sébutylazine	<0,02	µg/L				2,0
simazine	<0,02	µg/L				2,0
terbuméton	<0,02	µg/L				2,0
terbuthylazin	<0,02	µg/L				2,0
terbutryne	<0,02	µg/L				2,0
PESTICIDES TRIAZOLES						
aminotriazole	<0,025	µg/L				2,0
bitértanol	<0,05	µg/L				2,0
bromuconazole	<0,02	µg/L				2,0
cyproconazole	<0,02	µg/L				2,0
difénoconazole	<0,02	µg/L				2,0
époxyconazole	<0,02	µg/L				2,0
fenbuconazole	<0,02	µg/L				2,0
fludioxonil	<0,02	µg/L				2,0
flusilazol	<0,02	µg/L				2,0
hexaconazole	<0,02	µg/L				2,0
metconazole	<0,02	µg/L				2,0
myclobutanil	<0,02	µg/L				2,0
penconazole	<0,05	µg/L				2,0
propiconazole	<0,02	µg/L				2,0
prothioconazole	<0,1	µg/L				2,0
tébuconazole	<0,02	µg/L				2,0
thiencarbazone-méthyl	<0,1	µg/L				2,0
triadiméfon	<0,02	µg/L				2,0
triazamate	<0,02	µg/L				2,0
PESTICIDES TRICETONES						
mésotrione	<0,02	µg/L				2,0
sulcotrione	<0,02	µg/L				2,0
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,1	µg/L				2,0
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,1	µg/L				2,0
chlortoluron	<0,02	µg/L				2,0
desméthylisoproturon	<0,1	µg/L				2,0
diuron	<0,02	µg/L				2,0
iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,05	µg/L				2,0
isoproturon	<0,02	µg/L				2,0
linuron	<0,02	µg/L				2,0
métabenzthiazuron	<0,02	µg/L				2,0
métobromuron	<0,02	µg/L				2,0
métoxuron	<0,02	µg/L				2,0
monolinuron	<0,02	µg/L				2,0

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	20,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7.7	unité pH	6.5	9.0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,37	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	0,45	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	<0,50	NFU		2,0		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/L				0,5
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
acrylamide	<0,1	µg/L				0,1
epichlorohydrine	<0,1	µg/L				0,1
FER ET MANGANESE						
fer total	9	µg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/L				0,01
benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L				0,10
benzo(q,h,i)pérvène	<0,01	µg/L				0,10
benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L				0,10
hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,03	µg/L				0,10
indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01	µg/L				0,10
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	384	µS/cm	200	1100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
antimoine	<0,1	µg/L				5,0
cadmium	0,09	µg/L				5,0
chrome total	<1	µg/L				50,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh ₄)	<0,1	mg/L		0,1		
nitrate (en no ₃)	6,3	mg/L				50,0
nitrite (en no ₂)	<0,010	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
bromoforme	<0,2	µg/L				100
chlorite en ma/l	<0,03	mg/L		0,2		
chlorodibromométhane	2,5	µg/L				100
chloroforme	21,2	µg/L				100
dichloromonobromométhane	7,6	µg/L				100
trihalométhanes (4 substances)	31,3	µg/L				100

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

Unité de gestion : AQUARESO

Exploitant : SAUR FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du 02/10/2018 à 12h07 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : SOURCE BLEUE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG - PUY-L'EVEQUE (MAIRIE CUISINE)

Code point de surveillance : 000000737 Code installation : 000553 Numéro de prélèvement : 04600058329

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 02 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	20.8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.7	unité pH	6.5	9.0		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	0,231	mg/L		1		2,0
nickel	<1	µg/L				20,0
plomb	4	µg/L				10,0

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

Unité de gestion : AQUARESO

Exploitant : SAUR FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du 02/10/2018 à 12h07 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : SOURCE BLEUE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG - PUY-L'EVEQUE (MAIRIE CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000737 Code installation : 000553 Numéro de prélèvement : 04600058328

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 02 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	20,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,37	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	0,45	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
savoir (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	<0,50	NFU		2,0		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/L				0,5
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
acrylamide	<0,1	µg/L				0,1
epichlorohydrine	<0,1	µg/L				0,1
FER ET MANGANESE						
fer total	9	µg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/L				0,01
benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L				0,10
benzo(a,h,i)perylène	<0,01	µg/L				0,10
benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L				0,10
hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,03	µg/L				0,10
indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01	µg/L				0,10
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	384	µS/cm	200	1100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
antimoine	<0,1	µg/L				5,0
cadmium	0,09	µg/L				5,0
chrome total	<1	µg/L				50,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh ₄)	<0,1	mg/L		0,1		
nitrate (en no ₃)	6,3	mg/L				50,0
nitrite (en no ₂)	<0,010	mg/L				0,5
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
bromoforme	<0,2	µg/L				100
chlorite en ma/l	<0,03	ma/L		0,2		
chlorodibromométhane	2,5	µg/L				100
chloroforme	21,2	µg/L				100
dichloromonobromométhane	7,6	µg/L				100
trihalométhanes (4 substances)	31,3	µg/L				100

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

Unité de gestion : AQUARESO

Exploitant : SAUR FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du 02/10/2018 à 12h07 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : SOURCE BLEUE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG - PUY-L'EVEQUE (MAIRIE CUISINE)

Code point de surveillance : 000000737 Code installation : 000553 Numéro de prélèvement : 04600058329

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 02 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	20,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7.7	unité pH	6.5	9.0		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
cuivre	0,231	mg/L		1		2,0
nickel	<1	µg/L				20,0
plomb	4	µg/L				10,0

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

Unité de gestion : SIAEP CAZALS

Exploitant : SAUR FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du 17/10/2018 à 10h01 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : LA MOULINE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG - GINDOU (SALLE POLYVALENTE ROBINET EXTERIEUR)

Code point de surveillance : 0000000562 Code installation : 000515 Numéro de prélèvement : 04600058057

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 02 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	18,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,3	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,53	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,55	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 néphélobimétrique nfu	<0,50	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	570	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,1	mg/L		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

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

Unité de gestion : AQUARESO

Exploitant : SAUR FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du 22/10/2018 à 12h09 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : SOURCE BLEUE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG - PESCADOIRES (LOCAL VIGNERONS INDEPENDANTS)

Code point de surveillance : 0000000735 Code installation : 000553 Numéro de prélèvement : 04600058324

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 02 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	17,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,38	mg(Cl ₂)/L				
chlore total	0,41	mg(Cl ₂)/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	0,69	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	383	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh ₄)	<0,1	mg/L		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

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

Unité de gestion : SIAEP CAZALS

Exploitant : SAUR FRANCE

Prélèvement et mesures de terrain du 17/10/2018 à 09h27 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU LOT, CAHORS

Nom et type d'installation : **FONT VINCENT (UNITE DE DISTRIBUTION)**

Type d'eau : **eau distribuee desinfectee**

Nom et localisation du point de surveillance :

BOURG - SAINT-MEDARD (MAIRIE SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000000573 Code installation : 000517 Numéro de prélèvement : 04600058076

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : vendredi 02 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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	19,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,4	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,33	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,40	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 néphélobimétrique nfu	<0,50	NFU		2,0		
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	639	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
ammonium (en nh4)	<0,1	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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