

**ANALYSES****BACTÉRIOLOGIQUES**

	UNITÉS	NORMES
bactéries totales (épifl )	nb/ml	nil
bactéries totales (R2A)	ufc/ml	<500
coliformes totaux	ufc/100ml	<1
non-coliformes/m-endo	ufc/100ml	<1
coliformes fécaux	ufc/100ml	0
spores bactériens	ufc/litre	nil

**Résultats des analyses des substances inorganiques 2020**

ANALYSES CHIMIQUES/PHYSIQUES	UNITÉS	NORMES	Février (3)	Mai (19)	août (3)	Novembre (x)
Absorbance uv	cm-1	nil				
Alcanilité totale	mg/caco3	nil				
Aluminium	mg/l al	nil				
Antimoine	mg/l	<0,006			<0,0002	
Arsenic	mg/l as	<0,01			<0,0005	
Baryum	mg/l ba	<1			0,0117	
Bore	mg/l b	<5			<0,0006	
Bromates TP	mg/l bro3	<0,010	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
Cadmium	mg/l cd	<0,005			<0,00005	
Chlorates TP	mg/l	<0,8	0,14	<0,010	<0,010	0,090
Chlorites TP	mg/l	<0,8	0,12	<0,010	<0,010	0,080
Chrome	mg/l cr	<0,05			0,0003	
Conductivité (Hôtel de ville)	mS/cm	nil				
Cuivre	mg/l	<1				
Cyanures totaux	mg/l cn	<0,20			<0,001	
Dureté totale	mg/l caco3	nil				
Fer	mg/l fe	<0,3				
Fluorure(F)	mg/l f-	<1,5			<0,10	
Manganese (Mn)	mg/l	<0,120				
Mercure	mg/l hg	<0,001			<0,00001	
Nitrate(N)+Nitrite(N) Hôtel de ville	mg/l n	<10	0,24	0,16	0,22	0,24
Nitrite	mg/l n	<1				
pH	unité ph	6,5-8,5				
Plomb	mg/l pb	<0,01				
Sélénium	mg/l se	<0,01			<0,0006	
Sodium (Hotel de ville)	mg/l					
Sulfates (Hotel de ville)	mg/l					
Turbidité Hôtel de Ville	NTU	<5	<0,12	0,21	<0,12	0,12
Uranium	mg/l u	<0,02			<0,0005	

**Résultats des analyses des substances organiques 2020**

ANALYSES PESTICIDES	UNITÉS	NORMES	Février (3)	Mai (19)	août (3)	Novembre (x)
2,4-D et db	ug/l	<70	<0,03	<0,03	0,03	<0,03
2,4,5-t et tp	ug/l	<0.1				
aldicarbe	ug/l	<9.0				
aldrine et dieldrine	ug/l	<0.7				

<b>Atrazine et ses métabolites</b>	ug/l	<3.5	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
<b>Azinphos-méthyle</b>	ug/l	<17	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
<b>bendiocarbe</b>	ug/l	<27	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
bentazone	ug/l	nil				
bhc-alpha	ug/l	nil				
bhc-beta	ug/l	<5.0				
<b>Bromoforme</b>	ug/l	<80		<1,0	<1.0	<1.0
<b>Bromoxynil</b>	ug/l	<3,5	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
butilate	ug/l	<90				
<b>Carbaryl</b>	ug/l	<70	<0,2	<0,2	<0,2	0,2
<b>Carbofurane</b>	ug/l	<70	<0,2	<0,2	<0,2	0,2
chlordan alpha,gam	ug/l	nil				
chlorfenvinphos	ug/l	nil				
chlorothanlonil	ug/l	nil				
chloroxuron	ug/l	<90				
<b>chlorpyrifos</b>	ug/l	<70	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
chlorthal (dacthal)	ug/l	<10				
<b>Cyanazine (Bladex)</b>	ug/l	<9	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
ddt,ddd et dde	ug/l	<20				
Désisopropylatrazine	ug/L	<120				
Dééthylatrazine	ug/L	<9.0				
<b>Diazinon</b>	ug/l	<14	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
<b>Dicamba</b>	ug/l	<85	<0,6	<0,6	<0,6	0,6
<b>Diclofop-méthyle</b>	ug/l	<7	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
dichlorprop	ug/l	<20				
dichlorvos	ug/l	<10				
dimethenamide	ug/l	<70				
<b>Diméthoate</b>	ug/l	<14	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
<b>Dinosèbe</b>	ug/l	<7	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
<b>Diquat</b>	ug/l	<50	<10	<10	<10	<10
<b>Paraquat</b>	ug/l	<7	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60
disulfoton	ug/l	<0.2				
<b>Diuron</b>	ug/l	<110	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
endosulfan 1,11,sulfate	ug/l	<7.0				
endrine(aldéh.+cétone)	ug/l	nil				
eptc	ug/l	nil				
<b>Glyphosate (Maxxam)</b>	ug/l	<210	<10	<10	<10	<10
Fénitrothion	ug/l	<3.0				
fénoprop(silvex)	ug/l	nil				
fonofos	ug/l	<4.0				
heptachlore et époxy	ug/l	nil				
hexachlorobenzene	ug/l	<190				
lindane(gamma bhc)	ug/l	nil				
linuron	ug/l					
MCPA	ug/l					
<b>Malathion</b>	ug/l	<140	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
mecoprop,mcpa,mc	ug/l					

## Résultats des analyses des substances organiques 2020

<b>ANALYSES PESTICIDES</b>	<b>UNITÉS</b>	<b>NORMES</b>	Février (3)	Mai (19)	août (3)	Novembre (x)
méthidathion	ug/l	nil				
<b>Méthoxychlore</b>	ug/l	<700	<0,03	<0,03	<0,03	<0,3
<b>Métolachlore (Dual)</b>	ug/l	<35	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
<b>Métribuzine</b>	ug/l	<60	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
mévinphos	ug/l	nil				
mirex	ug/l	nil				
myclobutanil	ug/l	nil				
naphthol-1	ug/l	nil				
paraquat en dichlorures	ug/l	<7				
<b>Parathion</b>	ug/l	<35	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2

<b>Phorate (Thimet)</b>	ug/l	<1.4	<0,2	<0,2	<0.2	<0.2
phosalone	ug/l	nil				
<b>Piclorame</b>	ug/l	<140	<0,06	<0,06	<0.06	<0.06
<b>Simazine</b>	ug/l	<9	<0,2	<0,2	<0.2	<0.2
tde-pp	ug/l	nil				
tébuthiuron	ug/l	nil				
<b>Terbufos</b>	ug/l	<0.5	<0,2	<0,2	<0.2	<0.2
triclopyr	ug/l	nil				
<b>Trifluraline</b>	ug/l	<35	<0,2	<0,2	<0.2	<0.2

<b>AUTRE ANALYSES ORGANIQUES</b>	<b>UNITÉS</b>	<b>NORMES</b>	<b>Février (3)</b>	<b>Mai (19)</b>	<b>août (3)</b>	<b>Novembre (23)</b>
<b>Chlorure de vinyle</b>	ug/l	<2	<0,2	<0,3	<0.3	<0.3
<b>Dichloro-2,4 phénoxyacétique</b>	ug/l	<70				
<b>2,4-dichlorophénol</b>	ug/l	<700				
<b>2,4+2,5 dichlorophénol</b>	ug/l	<700	<0,30	<0,30	<0.30	<0.40
<b>Pentachlorophénol</b>	ug/l	<42	<0,40	<0,40	<0.40	<0.40
<b>2,4,6-trichlorophénol</b>	ug/l	<5	<0,40	<0,40	<0.40	<0.40
<b>2,3,4,6-Tétrachlorophénol</b>	ug/l	<70	<0,40	<0,40	<0.40	<0.40
<b>Dichloro 1,1 éthène</b>	ug/l	<10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
<b>Dichloro-1,2 éthane</b>	ug/l	<5	<0,1	<0,3	<0.3	< 0.3
<b>dichloroéthylène</b>	ug/l	<10	<1,0	<1,0	<1.0	<1.0
dichloroéthène-1,2	ug/l	nil				
dichloropropane-1, ène	ug/l	nil				
dichloropropène-1,3	ug/l	nil				
<b>Dichlorométhane</b>	ug/l	<50	<0,2	<0,9	<0.9	<0.9
<b>Tétrachloroéthène</b>	ug/l	<25	<0,20	<0,3	<0.3	<0.3
tétrachloroéthène-1,1,2,2	ug/l	nil				
<b>tétrachloroéthylène</b>	ug/l	<25				
<b>Tétrachlorure de carbone</b>	ug/l	<5	<0,2	<0,3	<0.3	<0.3
<b>Trichloroéthène</b>	ug/l	<5	<0,1	<0,3	<0.3	<0.3
trichloroéthène-1,1,1	ug/l	nil				
trichloroéthène-1,1,2	ug/l	nil				
<b>trichloréthylène</b>	ug/l	<5				
hexachloroéthane	ug/l	nil				
pentachloréthane	ug/l	nil				

### Résultats des analyses des substances organiques 2020

<b>ANALYSES ORGANIQUES</b>	<b>UNITÉS</b>	<b>NORMES</b>	<b>Février (3)</b>	<b>Mai (19)</b>	<b>août (3)</b>	<b>Novembre (x)</b>
HMA		<5				
<b>Benzène</b>	ug/l	<0.5	<0,2	<0,3	<0.3	<0.3
<b>Benzo(a)pyrène</b>	ug/l	<0.01	<0,003	<0,003	<0.003	<0.003
toluène	ug/l	<24				
éthylbenzène	ug/l	<.04				
<b>chlorobenzène(mono)</b>	ug/l	<60	<0,2	<0,3	<0.3	<0.3
xylènes	ug/l	0,9				
styrène	ug/l	<300				
dichlorobenzène-1,3	ug/l	<.04				
<b>dichloro -1,4 benzène</b>	ug/l	<5	<0,2	<0,3	<0.3	<0.3

<b>dichloro-1,2 benzène</b>	ug/l	<150	<0,2	<0,3	<0.3	<0.3
HAP	ug/l	5				
naphtalène	ug/l	<200				
acénaphène	ug/l	nil				
fluorène	ug/l	nil				
dibenzo-anthrène	ug/l	nil				
phénanthène	ug/l	nil				
pyrène	ug/l	nil				
diméthylbenzoanthracène	ug/l	nil				
benzo-pérylène	ug/l	nil				
benzo-phénanthrène	ug/l	nil				
chrysène	ug/l	nil				
benzo-anthracène	ug/l	nil				
benzo-fluoranthène	ug/l	nil				
méthylchalanthème-3	ug/l	nil				
indéno(,2,3)pyrène	ug/l	nil				
dibenzo-pyrène	ug/l	nil				
composé	ug/l	nil				
composés phénoliques	ug/l	<900				
chlorophénol (3iso.)	ug/l	nil				
dichlorophénol (5iso.)	ug/l	<5				
trichlorophénol (6iso.)	ug/l	<100				
tétrachlorophénol (3 iso)	ug/l	<60				
phénol	ug/l	nil				
crésol (3iso.)	ug/l	nil				
nitrophénol(2iso)diphénol2-4	ug/l	nil				
ortho-Crésol	ug/l	nil				
para-Crésol	ug/l	nil				
2,4-diméthylphénol	ug/l	nil				
4-nitrophénol	ug/l	nil				
2-chlorophénol	ug/l	nil				
3-chlorophénol	ug/l	nil				
4-chlorophénol	ug/l	nil				
2,3-dichlorophénol	ug/l	nil				
2,6-dichlorophénol	ug/l	nil				
3,4-dichlorophénol	ug/l	nil				
3,5-dichlorophénol	ug/l	nil				
Chlorophénols	ug/l	nil				
Dichloro-1,2 propane	ug/l	nil				
Dichloro-1,3 propane	ug/l	nil				