

STATION DE PURIFICATION

VILLE DE SAINTÉ-THÉRÈSE
2004

ANALYSES
BACTÉRIOLOGIQUES

UNITÉS

NORMES

RAPPORT D'ANALYSE

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	<1
spores bactériens	ufc/litre	nil

Résultats des analyses des substances inorganiques 2019

ANALYSES CHIMIQUES/PHYSIQUES	UNITÉS	NORMES	Février (25)	Mai (13)
Absorbance uv	cm-1	nil		
Alcanilité totale	mg/caco3	nil		
Aluminium	mg/l al	nil		
Antimoine	mg/l	<0,006		
Arsenic	mg/l as	<0,01		
Baryum	mg/l ba	<1		
Bore	mg/l b	<5		
Bromates	mg/l bro3	<0,010	0,006	<0,006
Cadmium	mg/l cd	<0,005		
Chlorates	mg/l	<0.8	0,140	
Chlorites	mg/l	<0.8	0,140	
Chrome	mg/l cr	<0.05		
Conductivité (Hotel de ville)	mS/cm	nil		
Cuivre	mg/l	<1		
Cyanures totaux	mg/l cn	<0,20		
Dureté totale	mg/l caco3	nil		
Fer	mg/l fe	<0,3		
Fluorure(F)	mg/l f-	<1,5		
Manganese (Mn)	mg/l	<0,120		
Mercure	mg/l hg	<0,001		
Nitrate(N)+Nitrite(N) Hotel de ville	mg/l n	<10	0,23	0,30
Nitrite	mg/l n	<1		
pH	unité ph	6,5-8,5		

VILLE 2004	Plomb	mg/l pb	<0,01		
	Sélénium	mg/l se	<0,01		
	Sodium (Hotel de ville)	mg/l		RAPPORT D'ANALYSE	
	Sulfates (Hotel de ville)	mg/l			
	Turbidité Hotel de Ville	NTU	<5	0,93	0,25
	Uranium	mg/l u	<0,02		

Résultats des analyses des substances organiques 2019

ANALYSES PESTICIDES	UNITÉS	NORMES	Février (25)	Mai (13)
2,4-D et db	ug/l	<70	0,03	0,04
2,4,5-t et tp	ug/l	<0.1		
aldicarbe	ug/l	<9.0		
aldrine et dieldrine	ug/l	<0.7		
Atrazine et ses métabolites	ug/l	<3.5	<0,3	<0,3
Atrazine	ug/l	<20		
Azinphos-méthyle	ug/l	<17	<0,3	<0,3
bendiocarbe	ug/l	<27	<0,2	<0,2
bentazone	ug/l	nil		
bhc-alpha	ug/l	nil		
bhc-beta	ug/l	<5.0		
Bromoxynil	ug/l	3,5	<0,4	<0,4
butilate	ug/l	<90		
Carbaryl	ug/l	<70	<0,2	<0,2
Carbofurane	ug/l	<70	<0,2	<0,2
chlordan alpha,gam	ug/l	nil		
chlorfenvinphos	ug/l	nil		
chlorothanlonil	ug/l	nil		
chloroxuron	ug/l	<90		
chlorpyrifos	ug/l	<70	<0,2	<0,2
chlorthal (dacthal)	ug/l	<10		
Cyanazine (Bladex)	ug/l	<9	<0,2	<0,2
ddt,ddd et dde	ug/l	<20		
Désisopropylatrazine	ug/L	<120		
Dééthylatrazine	ug/L	<9.0		
Diazinon	ug/l	<14	<0,2	<0,2
Dicamba	ug/l	<85	<0,6	<0,6
Diclofop-méthyle	ug/l	<7	<0,2	<0,2
dichlorprop	ug/l	<20		
dichlorvos	ug/l	<10		
dimethenamide	ug/l	<70		
Diméthoate	ug/l	<14	<0,2	<0,2
Dinosèbe	ug/l	<7	<0,4	<0,4
Diquat	ug/l	<50	<10	<10

VILLE
2004

STATION DE PURIFICATION		RAPPORT D'ANALYSE		
Paraquat	ug/l	<7	<0,60	<0,60
disulfoton	ug/l	<0,2		
Diuron	ug/l	<110	<0,3	<0,3
Endosulfan-1,1,1, sulfate	ug/l	<7.0		
endrine(aldéh.+cétone)	ug/l	nil		
eptc	ug/l	nil		
Glyphosate (Maxxam)	ug/l	<210	<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			
Malathion	ug/l	<140	<0,2	<0,02
mecoprop,mcpa,mc	ug/l			

Résultats des analyses des substances organiques 2019

ANALYSES PESTICIDES	UNITÉS	NORMES	Février (25)	Mai (13)
méthidathion	ug/l	nil		
Méthoxychlore	ug/l	<700	<0,03	<0,03
Métolachlore (Dual)	ug/l	<35	<0,2	<0,2
Métribuzine	ug/l	<60	<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		
Parathion	ug/l	<35	<0,2	<0,2
Phorate (Thimet)	ug/l	<1.4	<0,2	<0,2
phosalone	ug/l	nil		
Piclorame	ug/l	<140	<0,06	<0,06
Simazine	ug/l	<9	<0,2	<0,2
tde-pp	ug/l	nil		
tébutiuron	ug/l	nil		
Terbufos	ug/l	<0.5	<0,2	<0,2
triclopyr	ug/l	nil		
Trifluraline	ug/l	<35	<0,2	<0,2

AUTRE ANALYSES ORGANIQUES		UNITÉS	NORMES	Février (25)	Mai (13)
VILLE DE SAINT-HÉRÈSE 2004	Chlorure de vinyle	ug/l	<2	<0,6	<0,2
	Dichloro-2,4 phénoxyacétique	ug/l	<70		
	2,4-dichlorophénol	ug/l	<700		
	2,4+2,5 dichlorophénol	ug/l	<700	<0,3	<0,3
	Pentachlorophénol	ug/l	<42	<0,4	<0,4
	2,4,6-trichlorophénol	ug/l	<5	<0,4	<0,4
	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	ug/l	<70	<0,4	<0,4
	Dichloro 1,1 éthène	ug/l	<10	<0,3	<1
	Dichloro-1,2 éthane		<5	<0,3	<0,1
	dichloroéthène-1,2	ug/l	nil		
	dichloropropane-1, ène	ug/l	nil		
	dichloropropène-1,3	ug/l	nil		
	Dichlorométhane	ug/l	<50	<0,3	<1
	Tétrachloroéthène	ug/l	<25	<0,3	<0,20
	tétrachloroéthène-1,1,2,2	ug/l	nil	<0,3	
	tétrachloroéthylène	ug/l	<25		
	Tétrachlorure de carbone	ug/l	<5	<0,3	<0,2
	Trichloroéthène	ug/l	<5	<0,3	<0,1
	trichloroéthène-1,1,1	ug/l	nil		
	trichloroéthène-1,1,2	ug/l	nil		
	trichloréthylène	ug/l	<5		
	hexachloroéthane	ug/l	nil		
	pentachloréthane	ug/l	nil		

**

Résultats des analyses des substances organiques 2019

ANALYSES ORGANIQUES	UNITÉS	NORMES	Février (25)	Mai (13)
HMA		<5		
Benzène	ug/l	<0.5	<0,3	<0,2
Benzo(a)pyrène	ug/l	<0.01	<0,003	<0,003
toluène	ug/l	<24		
éthylbenzène	ug/l	<.04		
chlorobenzène(mono)	ug/l	<60	<0,3	<0,2
xylènes	ug/l	0,9		
styrène	ug/l	<300		
dichlorobenzène-1,3	ug/l	<.04		

VILLE
2004

dichloro -1,4 benzène	ug/l	<5	<0,3	<0,2
dichloro-1,2 benzène	ug/l	<150	<0,3	<0,2
HAP	ug/l	5		
naphtalène	ug/l	<200	RAPPORT D'ANALYSE	
acénaphtène	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		

STATION DE PURIFICATION

VILLE DE SAINTE-THÉRÈSE
2004

RAPPORT D'ANALYSE

juin (26)	Août (12)	Novembre (18)
	<0,0002	
	<0,0005	
	0,0113	
	<0,01	
	<0,006	<0,006
	<0,00005	
<0,10	0,10	0,14
<0,10	0,12	0,06
	0,0014	
	0,001	
	<0,10	
	0,00003	
	0,20	0,38

VILLE DE SAINTÉ-THÉRÈSE
2004

	STATION DE PURIFICATION	
	<0,001	
	0,38	0,17
	<0,001	

RAPPORT D'ANALYSE

août (12)	Novembre (18)
<0,3	<0,03
<0,3	<0,3
<0,3	<0,3
<0,2	<0,2
<0,4	<0,4
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,6	<0,6
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,4	<0,4
<10	<10

VILLE DE SAINTE-THERÈSE
2004

DE PURIFICATION

RAPPORT D'ANALYSE

<0,60	<0,60
<0,3	<0,3
<10	<10
<0,2	<0,2

août (12)	Novembre (18)
<0,03	<0,03
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,06	<0,06
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2
<0,2	<0,2

VILLE DE S
2004

août (12)	Novembre (18)
<0,2	<0,2
<0,3	<0,3
<0,4	<0,4
<0,4	<0,4
<0,4	<0,4
<1	<1
<0,1	<0,1
<1	<1
<0,20	<0,20
<0,2	<0,2
<0,1	<0,1

DE PURIFICATION

RAPPORT D'ANALYSE

août (12)	Novembre (18)
<0,2	<0,2
0,004	<0,003
<0,2	<0,2

<0,2	<0,2
<0,2	<0,2

DE PURIFICATION

**VILLE DE SAINTE-THERÈSE
2004**

RAPPORT D'ANALYSE