

COMMUNE DE  
**ATTERT**



Voie de la Liberté, 107  
6717 ATTERT  
☎ 063/24.27.70  
[www.attert.be](http://www.attert.be)

## Tableau récapitulatif des analyses physico-chimiques de l'eau de distribution

Paramètre	Résultat					Valeur paramétrique
	ZD1	ZD2	ZD3	ZD4	ZD5	
<b>Analyse chimique</b>						
température (In Situ)	19.0°C	19.0°C	20.0°C	19.5 °C	19.5°C	25
pH (In Situ)	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	6.5 - 9.5
conductivité à 20°C (In Situ)	412 pS/cm	439 pS/cm	485 pS/cm	378 uS/cm	387 pS/cm	2500
dureté totale	24.7 FH	26.1 FH	25.8 FH	20.9 FH	23.8 FH	
<b>Parametre</b>						
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	<0.02 mg/l	<0.02 mg/l	<0.02 mg/l	<0.02 mg/l	0.50
chlorures (Cl)	6.0 mg/l	10 mg/l	8.7 mg/l	17 mg/l	15 mg/l	250
nitrate (NO3)	5.7 mg/l	11 mg/l	26 mg/l	17 mg/l	19 mg/l	50
nitrite (NO2)	<0.02 mg/l	<0.02 mg/l	<0.02 mg/l	<0.02 mg/l	<0.02 mg/l	0.50
sulfate (SO4)	15 mg/l	21 mg/l	15 mg/l	19 mg/l	18 mg/l	250
fluorure (F)	<0.10 mg/l	<0.10 mg/l	<0.10 mg/l	<0.10 mg/l	<0.10 mg/l	1.5
bromate (BrO3)	<0.0030 mg/l	<0.0030 mg/l	<0.0030 mg/l	<0.0030 mg/l	<0.0030 mg/l	0.010
chlore libre résiduel (In Situ)			<30 µg/l	<30 µg/l	<30 µg/l	250
cyanure total (CN)	<10 µg/l	<10 µg/l	<10 µg/l	<10 µg/l	<10 µg/l	50
oxydabilité	<0.5 mg O2/l	<0.5 mg O2/l	<0.5 mg O2/l	<0.5 mg O2/l	<0.5 mg O2/l	5.0
phosphore (P)	<0.025 mg/l	<0.025 mg/l	<0.025 mg/l	<0.025 mg/l	<0.025 mg/l	
<b>Minéraux et métaux:</b>						
calcium (Ca)	93 mg/l	100 mg/l	72 mg/l	45 mg/l	53 mg/l	270
magnésium (Mg)	8.2 mg/l	6.6 mg/l	23 mg/l	25 mg/l	24 mg/l	50
potassium (K)	0.84 mg/l	3.5 mg/l	2.1 mg/l	2.6 mg/l	2.6 mg/l	
sodium (Na)	4.3 mg/l	7.0 mg/l	5.3 mg/l	11 mg/l	8.5 mg/l	200
arsenic (As)	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	1.1 µg/l	<0.5 µg/l	0.66 µg/l	10
plomb (Pb)	0.91 µg/l	<0.5 µg/l	0.64 µg/l	0.59 µg/l	<0.5 µg/l	10
aluminium (Al)	6.3 µg/l	<2.5 µg/l	12 µg/l	12 µg/l	5.2 µg/l	200
cadmium (Cd)	<0.05 µg/l	<0.05 µg/l	<0.05 µg/l	<0.05 µg/l	<0.05 µg/l	5
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	50
cuivre (Cu)	20 µg/l	19 µg/l	30 µg/l	24 µg/l	23 µg/l	2000
fer (Fe)	3.2 µg/l	<2.5 µg/l	13 µg/l	112 µg/l	<2.5 µg/l	200
manganèse (Mn)	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	0.53 µg/l	<b>86 µg/l<sup>1</sup></b>	<0.5 µg/l	50
nickel (Ni)	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	1.6 µg/l	<0.5 µg/l	20
zinc (Zn)	33 µg/l	8.2 µg/l	24 µg/l	14 µg/l	23 µg/l	5000
bore (B)	8.2 µg/l	12 µg/l	13 µg/l	22 µg/l	20 µg/l	1000
antimoine (Sb)	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	5
sélénium (Se)	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	<0.5 µg/l	4.9 µg/l	3.4 µg/l	10



## Tableau récapitulatif des analyses physico-chimiques de l'eau de distribution

Paramètre	Résultat					Valeur paramétrique
	ZD1	ZD2	ZD3	ZD4	ZD5	
mercure (Hg)	<0.05 µg/l	<0.05 µg/l	<0.05 µg/l	<0.05 µg/l	<0.05 µg/l	1
<b>Hydrocarbures aromatiques monocycliques (HAM):</b>						
benzène	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	1
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) :</b>						
benzo (k) fluoranthene	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	
benzo (ghi) pérylène	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	
indéno (1,2,3 - cd) pyrène	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	
benzo (b) fluoranthène	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	
somme des 4 HAP's	<0.020 µg/l	<0.020 µg/l	<0.020 µg/l	<0.020 µg/l	<0.020 µg/l	0.1
benzo (a) pyrène	<0.0025 µg/l	<0.0025 µg/l	<0.0025 µg/l	<0.0025 µg/l	<0.0025 µg/l	0.01
<b>Pesticides:</b>						
simazine	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.1
atrazine	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.1
isoproturon	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
diuron	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
déséthylatrazine	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
terbutylazine	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
métribuzin	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
chlortoluron	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
MCPA	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
2.4-D	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
bromacile	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
bentazone	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
chlolidazon	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
métolachlore	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
dichlorobenzamide	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	<0.025 µg/l	0.10
lindane	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	0.10
dieldrine	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	0.030
aldrin	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	0.030
heptachlore	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	0.030
heptachlore époxyde cis	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	0.030
heptachlore époxyde trans	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	<0.005 µg/l	

COMMUNE DE  
**ATTERT**



Voie de la Liberté, 107  
6717 ATTERT  
☎ 063/24.27.70  
[www.attert.be](http://www.attert.be)

## Tableau récapitulatif des analyses physico-chimiques de l'eau de distribution

Paramètre	Résultat					Valeur paramétrique
	ZD1	ZD2	ZD3	ZD4	ZD5	
<b>Trihalomethanes :</b>						
chloroforme	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	0.2 µg/l	0.7 µg/l	<0.2 µg/l	
bromodichloromethane	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	0.7 µg/l	<0.2 µg/l	
dibromochloromethane	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	1.6 µg/l	<0.2 µg/l	
bromoforme	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	0.3 µg/l	1.5 µg/l	<0.2 µg/l	
somme des 4 THM	<0.8 µg/l	<0.8 µg/l	0.7 µg/l	4.5 µg/l	<0.8 µg/l	100
trichloroéthylène	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	
tétrachloroéthylène	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	
trichloroethylene+tetrachloroethylène	<0.4 µg/l	<0.4 µg/l	<0.4 µg/l	<0.4 µg/l	<0.4 µg/l	10
1,2-dichloroethane	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	<0.2 µg/l	3.0

<sup>1</sup> Le résultat ne correspond pas aux analyses des années précédentes, ni aux analyses effectuées sur eaux brutes. Une contre-analyse à été demandée.

Les résultats d'analyse PFAS sont attendus durant le courant du mois de décembre. Dès réception de ceux-ci, les résultats seront transmis.

Analyse août 2023