

## Lijst van alle parameters

Deze gegevens zijn geldig vanaf 22-02-2010

PARAMETER	OMSCHRIJVING	BEPALINGSMETHODE	EENHEID	RAPPORTERINGS GRENS	ERK	ACC
107062	1,2-dichloorethaan	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,25	+	+
107062	1,2-dichloorethaan	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,25	+	+
MONOMEER	Acrylamide	Berekening (enkel van toepassing indien bij zuivering het polymeer polyacrylamide wordt gebruikt)	µg/l	0,001	0	-
AEROM	Aeromonas	BANPR007 (plaatmethode, kwantitatief)	kve/100 ml	1	0	+
S_index (via GEL, TEMP, pH, TAM en Ca)	Agressiviteitsindex	Berekening bij evenwicht (via GEL, TEMP, pH, TAM en Ca) *	-	0,01	0	+
TAM	Alkaliteit	BEP M_ALKALITEIT	mmol/l	0,05	+	+
Al	Aluminium	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Al	1	+	+
Al	Aluminium	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l Al	1	+	+
NH3	Ammoniak	Berekening bij evenwicht (via GEL, TEMP, pH en NH4) *	mg/l NH3	0,2	+	+
NH <sub>4</sub>	Ammonium	NANPR013a (colorimetrisch)	mg/l NH4	0,05	+	+
Sb	Antimoon	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Sb	0,2	+	+
Sb	Antimoon	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l Sb	0,2	+	+
As	Arseen	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l As	0,6	+	+
As	Arseen	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l As	0,6	+	+
GLR	Asrest bij 550 °C	NANPR020 (gravimetrisch)	mg/l	1	+	-
Ba	Barium	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Ba	0,1	+	+
71432	Benzeen	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,25	+	+
71432	Benzeen	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,25	+	+
50328	Benzo(a)pyreen	CANPR003 (HPLC)	ng/l	3	+	+
50328	Benzo(a)pyreen	inbegrepen in PAK	ng/l	3	+	+
Be	Beryllium	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Be	0,02	+	+
BZST	Bezinkbare stoffen	NANPR040	ml/l	0,2	+	+

## Lijst van alle parameters

Deze gegevens zijn geldig vanaf 22-02-2010

PARAMETER	OMSCHRIJVING	BEPALINGSMETHODE	EENHEID	RAPPORTERINGS GRENS	ERK	ACC
HCO <sub>3</sub> B (via GEL, TEMP, pH en TAM)	Bicarbonaten	Berekening bij evenwicht (via GEL, TEMP, pH en TAM) *	mg/l HCO <sub>3</sub>	3	+	+
BOD	Biologisch zuurstofverbruik	NANPR015	mg/l O <sub>2</sub>	0,5	+	+
B	Boor	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l B	2	+	+
B	Boor	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l B	2	+	+
BRO <sub>3</sub>	Bromaat	NANPR017 (IC) (enkel voor drinkwater)	µg/l BrO <sub>3</sub>	2	+	+
75274	Broomdichloormethaan	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
Cd	Cadmium	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Cd	0,01	+	+
Cd	Cadmium	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l Cd	0,01	+	+
Ca	Calcium	SANPR014 (ICP-AES/ bepaling totale metalen)	mg/l Ca	0,5	+	+
Ca	Calcium	inbegrepen in groep klassieke metalen	mg/l Ca	0,5	+	+
CO <sub>3</sub> B (via GEL, TEMP, pH en TAM)	Carbonaten	Berekening bij evenwicht (via GEL, TEMP, pH en TAM) *	mg/l CO <sub>3</sub>	0,05	+	+
COD	Chemisch zuurstofverbruik	NANPR008	mg/l O <sub>2</sub>	5	+	+
PESTCL	Chloorpesticide per stof	CANPR029 (GC-MS)	ng/l	15 à 35 (individuele component)	+	-
Cl	Chloriden	NANPR017 of NANPR002 (IC)	mg/l Cl	1,0	+	+
CLOS	Clostridium perfringens	BANPR008 (plaatmethode, kwant.)/bevestiging + € 12	kve/100 ml	1	+	+
CLOS	Clostridium perfringens	Enkel van toepassing bij oppervlaktewater				
Cr	Chroom	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Cr	1	+	+
Cr	Chroom	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l Cr	1	+	+
CN	Cyanide	Uitbesteding	µg/l CN	1	+	+
DR	Droogrest	NANPR010 (gravimetrisch)	mg/l	1	+	+

## Lijst van alle parameters

Deze gegevens zijn geldig vanaf 22-02-2010

PARAMETER	OMSCHRIJVING	BEPALINGSMETHODE	EENHEID	RAPPORTERINGS GRENS	ERK	ACC
	Epichloorhydrine	via attestering van gebruikte materialen in contact met drinkwater				
ECOLI	Escherichia coli	BANPR015 of BANPR005 (kwantit.)/bevestiging + € 6	kve/100 ml	1	0	+
ENTEROCOCC	Enterococcen	BANPR006 (kwantitatief)/bevestiging + € 6	kve/100 ml	1	0	+
F	Fluoride	NANPR017 of NANPR002 (IC)	µg/l F	50	+	+
P	Fosfor totaal	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale fosfor)	µg/l P	10	+	+
GEL	Geleidbaarheid	TANPR003 (ter plaatse) of NANPR011: mbv conduct.cel	µS/cm (bij 20 °C)	20 of 2	+	+
BTEXS	Groep BTEXS	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5 (individuele component)	+	+
BTEXS	Groep BTEXS	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5 (individuele component)	+	+
VOC	Groep Vluchtige Organ. Comp.	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5 (individuele component)	+	+
HALOF	Groep haloformen (=trihalomethanen-totaal)	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	+	+
HALOF	Groep haloformen (=trihalomethanen-totaal)	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
	Groep 6 klassieke metalen	SANPR014 (ICP-AES/ bepaling totale metalen)	mg/l	(zie individuele component)	+	+
	Groep 11 zware metalen	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l	(zie individuele component)	+	+
OHB (via GEL, TEMP, pH en TAM)	Hydroxiden	Berekening bij evenwicht (via GEL, TEMP, pH en TAM) *	mg/l OH	0,01	+	+
Fe	IJzer	SANPR014 (ICP-AES/ bepaling totale metalen)	mg/l Fe	0,005	+	+
Fe	IJzer	inbegrepen in groep klassieke metalen	mg/l Fe	0,005	+	+
Fe <sup>+++</sup>	IJzer driewaardig	Berekening (via totaal FE en FESOL (= Fe <sup>+++</sup> ))	mg/l Fe <sup>+++</sup>	1	-	+
K	Kalium	SANPR014 (ICP-AES/ bepaling totale metalen)	mg/l K	0,5	+	+

## Lijst van alle parameters

Deze gegevens zijn geldig vanaf 22-02-2010

PARAMETER	OMSCHRIJVING	BEPALINGSMETHODE	EENHEID	RAPPORTERINGS GRENS	ERK	ACC
K	Kalium	inbegrepen in groep klassieke metalen	mg/l K	0,5	+	+
KIEM22	Kiemen bij 22 °C	BANPR001 (plaatmethode, kwantitatief)	kve/ml	1	+	+
KIEM37	Kiemen bij 37 °C	BANPR001 (plaatmethode, kwantitatief)	kve/ml	1	+	+
KjN (via NTOT, NO2 en NO3)	Kjeldahlstikstof	NANPR009 (berekening op basis van totale stikstof, nitriet en nitraat) *	mg/l N	0,3	+	+
Kleur	Kleur	NANPR014 (Pt/Co schaal)	Hazen	2	-	+
Kleur	Kleur kwalitatief	KWAL BEP KLEUR	-	-	0	-
Co	Kobalt	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Co	0,1	+	+
Cu	Koper	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Cu	0,2	+	+
Cu	Koper	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l Cu	0,2	+	+
P_KH	Koud hydrolyseerbare fosfor	NANPR013c (colorimetrisch/ ontsluiting met H2SO4)	µg/l P2O5	50	+	+
Hg	Kwik	SANPR012 (hydride-fluoresc/ bepaling totale kwik)	µg/l Hg	0,05	+	+
Legionella	Legionella	BANPR010 (plaatmethode, kwant./positief + € 25)	kve/l	50	+	+
Li	Lithium	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Li	0,2	+	+
Pb	Lood	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Pb	0,1	+	+
Pb	Lood	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l Pb	0,1	+	+
Mg	Magnesium	SANPR014 (ICP-AES/ bepaling totale metalen)	mg/l Mg	0,2	+	+
Mg	Magnesium	inbegrepen in groep klassieke metalen	mg/l Mg	0,2	+	+
Mn	Mangaan	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Mn	0,5	+	+
Mn	Mangaan	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l Mn	0,5	+	+
MBAS	Methyleenblauw act. stof	NANPR016	µg/l	50	+	+
MTBE	Methyl-ter-butylether	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	0	+
Mo	Molybdeen	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Mo	0,5	+	+
Na	Natrium	SANPR014 (ICP-AES/ bepaling totale metalen)	mg/l Na	0,5	+	+
Na	Natrium	inbegrepen in groep klassieke metalen	mg/l Na	0,5	+	+
Ni	Nikkel	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Ni	2	+	+
Ni	Nikkel	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l Ni	2	+	+

## Lijst van alle parameters

Deze gegevens zijn geldig vanaf 22-02-2010

PARAMETER	OMSCHRIJVING	BEPALINGSMETHODE	EENHEID	RAPPORTERINGS GRENS	ERK	ACC
NO <sub>3</sub>	Nitraat	NANPR012 (colorimetrisch)	mg/l NO3	0,5	+	+
NO <sub>2</sub>	Nitriet	NANPR012 (colorimetrisch)	mg/l NO2	0,01	+	+
FeSOL	opgelost ijzer	SANPR014 (ICP-AES/ bepaling totale metalen)	mg/l Fe	0,002	+	+
DNPOC	Opgeloste niet-purgeerbare org. koolstof	NANPR003 (bep CO2 na filtr. en persulfaatdestructie)	mg/l C	0,5	+	+
95476	O-xyleen	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	+	+
95476	O-xyleen	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
PSEUDO	Pseudomonas aeruginosa	BANPR012 (plaatmethode, kwant./bevestiging + € 12)	kve/100 ml	1	+	+
Reuk	Reuk kwalitatief	KWAL BEP REUK	-	-	0	-
SALM	Salmonella	BANPR009 (plaatmethode, kwantitatief)	kve/2000 ml	1	+	+
Se	Seleen	SANPR013 (fluoresc/ bepaling totale seleen)	µg/l Se	0,5	+	+
Si	Silicium	SANPR014 (ICP-AES/ bepaling totale metalen)	mg/l SiO2	0,5	+	+
Si	Silicium	inbegrepen in groep klassieke metalen	mg/l SiO2	0,5	+	+
Smaak	Smaak kwalitatief	KWAL BEP SMAAK	-	-	0	-
CHLOORET HENEN <small>(via trichlooretheen en tetrachlooretheen)</small>	Som chloorethenen	CANPR027 (GC) (som van tri- en tetrachlooretheen) *	µg/l	0,5	+	+
CHLOORETH	Som chloorethenen	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
PESTCL	Som chloorpesticiden	CANPR029 (GC-MS) (tot 32 componenten)	ng/l	15 à 35 (individuele component)	+	-
810	Som M- en P-xyleen	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	+	+
810	Som M- en P-xyleen	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
PAK	Som polyaromatische koolwaterstoffen	CANPR003 (HPLC/UV+FLUO - 16 componenten incl. deze vermeld in BVR 13/12/02)	ng/l	3 à 80 (individuele component)	+	+

## Lijst van alle parameters

Deze gegevens zijn geldig vanaf 22-02-2010

PARAMETER	OMSCHRIJVING	BEPALINGSMETHODE	EENHEID	RAPPORTERINGS GRENS	ERK	ACC
PESTN	Som stikstofpesticiden	CANPR019 (HPLC/UV - 25 componenten)	ng/l	10 à 40 (individuele component)	+	+
TRICHLOORB	Som trichloorbenzenen	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	+	+
TRICHLOORB	Som trichloorbenzenen	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
XYLENEN	Som Xylenen	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	+	+
XYLENEN	Som Xylenen	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
STAPHYLOC	Coag. pos. staphylococcen	BANPR013 (plaatmethode, kwant./bevestiging + € 12	kve/100 ml	1	0	+
PESTN	Stikstofpesticide per stof	CANPR019 (HPLC/UV - 25 componenten)	ng/l	10 à 40 (individuele component)	+	+
Sr	Strontium	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Sr	0,2	+	+
100425	Styreen	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	+	+
100425	Styreen	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
SO <sub>4</sub>	Sulfaat	NANPR017 of NANPR002 (IC)	mg/l SO <sub>4</sub>	1	+	+
TEMP	Temperatuur	TANPR002 (ter plaatse)	°C	0,1	+	+
127184	Tetrachlooretheen	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	+	+
127184	Tetrachlooretheen	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
TIJDHBB (via GEL, TEMP, pH, TAM, Ca, CO <sub>3</sub> B en HCO <sub>3</sub> B)	Tijdelijke hardheid	Berekening (via GEL, TEMP, pH, TAM, Ca, CO <sub>3</sub> B en HCO <sub>3</sub> B) *	°F	0,5	+	+
TE	Tellurium	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Te	1,0	+	+
TL	Thallium	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Tl	0,05	+	+
Sn	Tin	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Sn	0,50	+	+
Ti	Titaan	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Ti	0,5	+	+
108883	Tolueen	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	+	+

## Lijst van alle parameters

Deze gegevens zijn geldig vanaf 22-02-2010

PARAMETER	OMSCHRIJVING	BEPALINGSMETHODE	EENHEID	RAPPORTERINGS GRENS	ERK	ACC
COLI	Totale Coliformen	BANPR015 of BANPR004 (kwantit.)/bevestiging + € 12	kve/100 ml	1	+	+
TOTHB (via Ca en Mg)	Totale hardheid	Berekening (via Ca en Mg) *	°F	0,5	+	+
TNPOC	Totale niet-purgeerbare org. koolstof	NANPR003 (bep CO2 na persulfaatdestructie)	mg/l C	0,5	+	+
NTOT	Totale stikstof	NANPR013d (colorimetrisch)	mg/l N	0,4	+	+
79016	Trichlooretheen	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	+	+
79016	Trichlooretheen	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
TROEB	Troebelingsgraad	NANPR007 (optisch)	NTU	0,10	+	+
TROEB	Troebelingsgraad kwalit.	KWAL BEP TROEB	-	-	0	-
UVABS	UV absorptie bij 254 nm	bepaling UV absorptie (UV-detectie)	Abs/m	0,1	0	-
V	Vanadium	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l V	0,5	+	+
CLRV (incl CLRT en CLRG)	Vrije chloorresten	TANPR001 (ter plaatse, colorimetrisch)	µg/l Cl2	50	-	+
CO <sub>2</sub> B (via GEL, TEMP, pH en TAM)	Vrije koolstofdioxide	Berekening bij evenwicht (via GEL, TEMP, pH en TAM) *	mg/l CO2	0,05	+	+
75014	Vinylchloride	CANPR027 (GC-MS)	µg/l	0,5	+	+
75014	Vinylchloride	inbegrepen in groep VOC	µg/l	0,5	+	+
Ag	Zilver	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Ag	0,1	+	+
Zn	Zink	SANPR011 (ICP-MS/ bepaling totale metalen)	µg/l Zn	1	+	+
Zn	Zink	inbegrepen in groep zware metalen	µg/l Zn	1	+	+
O <sub>2</sub> (incl TEMP O2)	Zuurstof	TANPR006 (ter plaatse) mbv LDO-meter	mg/l O2	0,3	+	+
pH	Zuurtegraad (waterstofionenconcentratie)	TANPR004 (ter plaatse, mbv elektrode)	-	1,7	+	+
ZWST	Zwevende stoffen	NANPR030 (gravimetrisch)	mg/l	2	+	+

## Lijst van alle parameters

Deze gegevens zijn geldig vanaf 22-02-2010

PARAMETER	OMSCHRIJVING	BEPALINGSMETHODE	EENHEID	RAPPORTERINGS GRENS	ERK	ACC
	Staalname per locatie, éénmalig ongeacht het aantal stalen, in de provincie Antwerpen			toeslag van 23 % (min. €30 en max. €125)		

ERK: erkend door Vlaamse overheid (+ erkend; - niet erkend; 0 parameter komt niet voor in klassiek parameterpakket)

ACC: geaccrediteerd volgens Beltest (+ accreditatie; - geen accreditatie)