

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	A0_Deminnet
Startdatum:	01-07-2018
Eindatum:	01-11-2018
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	DESTI AF POMP
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

**PDWP80DIS1**
**Distributieleiding 1 / AIT-61215**
**01-07-2018 : 01-11-2018**
**Gekozen normstelsel: extern - DESTI AF POMP**

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Ondergrens	Bovengrens	Aantal overschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Anorganische stoffen	0288	Silicaat	mg/l Si	4	0,0012	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	0	0
	MAN011	Silicaat	µg/l Si	4	1,2	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0
Metalen	0301	IJzer	µg/l Fe	4	0,3	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	-	100	0	0
	0300	IJzer	mg/l Fe	4	0,0003	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	-	0,10	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	4	0,2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	49	0	0
Demiwater	ANA002	Chloride in demiwater	µg/l Cl	4	1,5	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN126	Natrium in demiwater	µg/l Na	4	3,1	<20	<20	<20	<20	<20	<20	-	-	0	0
	MAN125	Kalium in demiwater	µg/l K	4	0,99	<24	<24	<24	<24	<24	<24	-	-	0	0
	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	4	1,1	<13	<13	<13	<13	<13	<13	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	4	0,2	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	ANA001	Ammonium in demiwater	µg/l NH4	4	4,2	<10	<10	<10	<10	10	12	-	-	0	0
ORG046	TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater	µg/l C	4	0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0	

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	A0_Deminnet
Startdatum:	01-07-2018
Eindatum:	01-11-2018
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	DESTI AF POMP
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

**D30V3197KS1**
**Welplaatweg 12, (AKZO desti 2),Rotterdam**
**01-07-2018 : 01-11-2018**
**Gekozen normstelsel: extern - DESTI AF POMP**

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Ondergrens	Bovengrens	Aantal overschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C (labmeting)	mS/m	4	0,0082	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	-	5,0	0	0
	0180	Zuurgraad (labmeting)	pH	4	0,12	6,02	6,03	6,13	6,13	6,24	6,26	6,00	9,00	0	0
	0250	Totale hardheid	mmol/l	4	0,040	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0288	Silicaat	mg/l Si	4	0,0033	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	0	0
	MAN011	Siicaat	µg/l Si	4	3,3	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	2	0,00049	<0,023	<0,023	<0,023	<0,023	<0,023	<0,023	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	2	0,00064	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	-	-	0	0
Metalen	0301	Ijzer	µg/l Fe	4	0,1	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	-	100	0	0
	0300	Ijzer	mg/l Fe	4	0,0001	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	-	0,10	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	4	0,004	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	49	0	0
Demiwater	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	4	1,7	<13	<13	<13	<13	<13	<13	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	4	0,05	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	ORG046	TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater	µg/l C	4	0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	A0_Deminnet
Startdatum:	01-07-2018
Eindatum:	01-11-2018
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	DESTI AF POMP
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

**D30V3198LS1**
**Kuwait Petroleum Europort Moezelweg 255**
**01-07-2018 : 01-11-2018**
**Gekozen normstelsel: extern - DESTI AF POMP**

Parametergroep	Code	Naam	Eenheid	Aantal	Standaard Deviatie	Minimum	P10	P50	Gemiddelde	P90	Maximum	Ondergrens	Bovengrens	Aantal overschrijdingen	Aantal overschrijdingen
Algemene parameters	0200	Geleidingsvermogen bij 20°C (labmeting)	mS/m	1		<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	-	5,0	0	0
	0180	Zuurgraad (labmeting)	pH	1		6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,00	9,00	0	0
	0250	Totale hardheid	mmol/l	1		<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0288	Silicaat	mg/l Si	1		<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	0	0
	MAN011	Silicaat	µg/l Si	1		<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0
Metalen	0301	IJzer	µg/l Fe	1		<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	-	100	0	0
	0300	IJzer	mg/l Fe	1		<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	-	0,10	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	49	0	0
Demiwater	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	1		<13	<13	<13	<13	<13	<13	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	1		<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	ORG046	TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater	µg/l C	1		<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0