

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	0A_D30 - Demin net
Startdatum:	01-04-2020
Einddatum:	01-07-2020
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

PDWP80DIS1

Distributieleiding 1 / AIT-61215

01-04-2020 : 01-07-2020

Gekozen normstelsel: extern -

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	3	0,0094	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	3	0,0016	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	-	-	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	3	0,0021	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
Metalen	0301	IJzer	µg/l Fe	3	0,3	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	1,0	1,1	-	-	0	0
	0300	IJzer	mg/l Fe	3	0,0003	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	0,001	0,001	-	-	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	3	0,08	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	0	0
Demiwater	ANA002	Chloride in demiwater	µg/l Cl	3	28	<50	<50	<50	<50	<50	59	-	-	0	0
	MAN126	Natrium in demiwater	µg/l Na	3	2,1	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN125	Kalium in demiwater	µg/l K	3	2,8	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	-	0	0
	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	3	2,0	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	3	1,0	<4	<4	<4	<4	<4	<4	-	-	0	0
	ORG046	TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater	µg/l C	3	0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	0A_D30 - Demin net
Startdatum:	01-04-2020
Eindatum:	01-07-2020
Omrekenype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

D30V3197KJ1
Odffjell Terminals, Oude Maasweg 6, R'dam
01-04-2020 : 01-07-2020
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	mS/m	1		<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	-	5,0	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	1		6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	6,39	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
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	1		<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	1		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
Metalen	0301	Ijzer	µg/l Fe	1		11	11	11	11	11	11	-	100	0	0
	0300	Ijzer	mg/l Fe	1		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,10	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	1		2,0	2	2	2	2	2,0	-	49	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	KVD/l	1		200	200	200	200	200	200	-	99	0	1
	0699	Legionella pneumophila	KVD/l	1		<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0
	0702	Legionella non-pneumophila	KVD/l	1		200	200	200	200	200	200	-	99	0	1
Demiwater	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	1		15	15	15	15	15	15	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	1		<4	<4	<4	<4	<4	<4	-	-	0	0
	ORG046	TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater	µg/l C	1		230	235	235	235	235	230	-	-	0	0

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	0A_D30 - Demin net
Startdatum:	01-04-2020
Eindatum:	01-07-2020
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

D30V3197KK1
AVR NV Pompstation Prof.Gerbrandyweg 10
01-04-2020 : 01-07-2020
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	mS/m	3	0,029	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	-	5,0	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,12	5,97	6,00	6,11	6,10	6,19	6,21	6,00	9,00	1	0
	0250	Totale hardheid	mmol/l	3	0,0002	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,0032	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	0	0
Metalen	0301	Ijzer	µg/l Fe	3	0,2	<0,8	<0,8	0,9	0,8	1,0	1,0	-	100	0	0
	0300	Ijzer	mg/l Fe	3	0,0002	<0,0008	<0,0008	0,0009	0,0008	0,0010	0,001	-	0,10	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	3	0,08	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,20	-	49	0	0
Demiwater	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	3	0,96	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	3	0,5	<4	<4	<4	<4	<4	<4	-	-	0	0
	ORG046	TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater	µg/l C	3	0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	0A_D30 - Demin net
Startdatum:	01-04-2020
Eindatum:	01-07-2020
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

D30V3197KS1
Welplaatweg 12, (AKZO desti 2), Rotterdam
01-04-2020 : 01-07-2020
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	mS/m	3	0,010	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	-	5,0	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,04	5,99	6,00	6,02	6,03	6,06	6,07	6,00	9,00	1	0
	0250	Totale hardheid	mmol/l	3	0,00009	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,0018	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	2	0,012	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	2	0,015	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
Metalen	0301	Ijzer	µg/l Fe	3	0,2	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	-	100	0	0
	0300	Ijzer	mg/l Fe	3	0,0002	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	-	0,10	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	3	0,1	0,24	0,2	0,2	0,3	0,4	0,42	-	49	0	0
Demiwater	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	3	2,5	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	3	0,8	<4	<4	<4	<4	<4	<4	-	-	0	0
	ORG046	TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater	µg/l C	3	10	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0

Naam filter	Waarde filter
Rapportagecluster:	0A_D30 - Demin net
Startdatum:	01-04-2020
Eindatum:	01-07-2020
Omrekenstype:	geen
Groeperen op:	Monsterpuntcode
Normstelselsoort:	extern
Normstelsel:	Stelsel van monsterpunt
Parametergroep tonen:	Ja
Individuele resultaten tonen:	Nee
Soort resultaat:	NVT

D30V3198LS1
Kuwait Petroleum Europoort Moezelweg 255
01-04-2020 : 01-07-2020
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	mS/m	3	0,0058	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	-	5,0	0	0
	0180	Zuurgraad	pH	3	0,06	6,02	6,02	6,03	6,06	6,11	6,13	6,00	9,00	0	0
	0250	Totale hardheid	mmol/l	3	0,00003	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	-	0	0
Anorganische stoffen	0288	Silicaat	mg/l Si	3	0,0032	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	0	0
Nutriënten	0270	Ammonium	mg/l N	2	0,012	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	<0,039	-	0,77	0	0
	0271	Ammonium	mg/l NH4	2	0,015	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	0	0
Metalen	0301	Ijzer	µg/l Fe	3	0,5	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	1,0	1,1	-	100	0	0
	0300	Ijzer	mg/l Fe	3	0,0005	<0,0008	<0,0008	<0,0008	<0,0008	0,001	0,001	-	0,10	0	0
	0330	Koper	µg/l Cu	3	0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	0,4	0,46	-	49	0	0
Microbiologische parameters	0647	Legionella	KVD/l	2	0	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-	99	0	0
Demiwater	MAN127	Calcium in demiwater	µg/l Ca	3	0,78	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-	-	0	0
	MAN128	Magnesium in demiwater	µg/l Mg	3	0,3	<4	<4	<4	<4	<4	<4	-	-	0	0
	ORG046	TOC (totaal organisch koolstof) in demiwater	µg/l C	3	0	<50	<50	<50	<50	<50	<50	-	-	0	0