

Opdrachtnummer : V090403639
Rapport :
Opdrachtgever : Drinkwater Bedrijf Oasen
Drinkwater Bedrijf Oasen
Nieuwe Gouwe O.Z. 3
2801 SB GOUDA
Project : OAS_BYZ_OPDR
Klantreferentie : 0124000001
Commentaren :

Pagina 1 van 7
Printdatum: 16-4-2009

Monsternummer : V0904029743 **Bemonstering door** : Klant **Matrix** Proceswater
Monsterpunt : XLSO - R2009_04_07
Datum monstername : 06-04-2009 **Datum monsteracceptatie** 15-04-2009
Commentaren : 1

		Q	Methode	Commentaren
Ammonium	96 mg NH ₄ / l	Q	AC02	
Ammonium-N	75 mg N/l	Q	AC02	
Natrium (Na), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
Kalium (K), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
IJzer (Fe), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Mangaan (Mn), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Calcium (Ca), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Magnesium (Mg), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	

INTERNE RAPPORTAGEE



De met 'Q' gemerkte analyse(s) zijn door de RVA geaccrediteerde verrichtingen. De met 'U' gemerkte analyse(s) zijn door een ander laboratorium uitgevoerd

Op aanvraag is een lijst met specificaties van de toegepaste analyse- en bemonsterings-methode(n) verkrijgbaar

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van het laboratorium

prof. dr. ir. W.G.J. van der Meer
Directeur Watertechnologie

Opdrachtnummer : V090403639
Rapport :
Opdrachtgever : Drinkwater Bedrijf Oasen
Drinkwater Bedrijf Oasen
Nieuwe Gouwe O.Z. 3
2801 SB GOUDA
Project : OAS_BYZ_OPDR
Klantreferentie : 0124000001
Commentaren :

Pagina 2 van 7
Printdatum: 16-4-2009

Monsternummer : V0904029744 **Bemonstering door** : Klant **Matrix** Proceswater
Monsterpunt : XLSO - C1_2009_04_07_begin
Datum monstername : 06-04-2009 **Datum monsteracceptatie** 15-04-2009
Commentaren :

		Q	Methode	Commentaren
Ammonium	1.3 mg NH ₄ / l	Q	AC02	
Ammonium-N	1.0 mg N/l	Q	AC02	
Natrium (Na), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
Kalium (K), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
IJzer (Fe), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Mangaan (Mn), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Calcium (Ca), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Magnesium (Mg), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	

INTERNE RAPPORTAGEE



De met 'Q' gemerkte analyse(s) zijn door de RVA geaccrediteerde verrichtingen. De met 'U' gemerkte analyse(s) zijn door een ander laboratorium uitgevoerd

Op aanvraag is een lijst met specificaties van de toegepaste analyse- en bemonsterings-methode(n) verkrijgbaar

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van het laboratorium

prof. dr. ir. W.G.J. van der Meer
Directeur Watertechnologie

Opdrachtnummer : V090403639
Rapport :
Opdrachtgever : Drinkwater Bedrijf Oasen
Drinkwater Bedrijf Oasen
Nieuwe Gouwe O.Z. 3
2801 SB GOUDA
Project : OAS_BYZ_OPDR
Klantreferentie : 0124000001
Commentaren :

Pagina 3 van 7
Printdatum: 16-4-2009

Monsternummer : V0904029745 **Bemonstering door** : Klant **Matrix** Proceswater
Monsterpunt : XLSO - C2_2009_04_07_begin
Datum monstername : 06-04-2009 **Datum monsteracceptatie** 15-04-2009
Commentaren :

		Q	Methode	Commentaren
Ammonium	1.3 mg NH ₄ / l	Q	AC02	
Ammonium-N	1.0 mg N/l	Q	AC02	
Natrium (Na), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
Kalium (K), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
IJzer (Fe), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Mangaan (Mn), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Calcium (Ca), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Magnesium (Mg), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	

INTERNE RAPPORTAGEE



De met 'Q' gemerkte analyse(s) zijn door de RVA geaccrediteerde verrichtingen. De met 'U' gemerkte analyse(s) zijn door een ander laboratorium uitgevoerd

Op aanvraag is een lijst met specificaties van de toegepaste analyse- en bemonsterings-methode(n) verkrijgbaar

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van het laboratorium

prof. dr. ir. W.G.J. van der Meer
Directeur Watertechnologie

Opdrachtnummer : V090403639
Rapport :
Opdrachtgever : Drinkwater Bedrijf Oasen
Drinkwater Bedrijf Oasen
Nieuwe Gouwe O.Z. 3
2801 SB GOUDA
Project : OAS_BYZ_OPDR
Klantreferentie : 0124000001
Commentaren :

Pagina 4 van 7
Printdatum: 16-4-2009

Monsternummer : V0904029746 **Bemonstering door** : Klant **Matrix** Proceswater
Monsterpunt : XLSO - R2009_04_08
Datum monstername : 06-04-2009 **Datum monsteracceptatie** 15-04-2009
Commentaren :

		Q	Methode	Commentaren
Ammonium	150 mg NH ₄ / l	Q	AC02	
Ammonium-N	120 mg N/l	Q	AC02	
Natrium (Na), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
Kalium (K), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
IJzer (Fe), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Mangaan (Mn), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Calcium (Ca), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Magnesium (Mg), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	

INTERNE RAPPORTAGEE



De met 'Q' gemerkte analyse(s) zijn door de RVA geaccrediteerde verrichtingen. De met 'U' gemerkte analyse(s) zijn door een ander laboratorium uitgevoerd

Op aanvraag is een lijst met specificaties van de toegepaste analyse- en bemonsterings-methode(n) verkrijgbaar

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van het laboratorium

prof. dr. ir. W.G.J. van der Meer
Directeur Watertechnologie

Opdrachtnummer : V090403639
Rapport :
Opdrachtgever : Drinkwater Bedrijf Oasen
Drinkwater Bedrijf Oasen
Nieuwe Gouwe O.Z. 3
2801 SB GOUDA
Project : OAS_BYZ_OPDR
Klantreferentie : 0124000001
Commentaren :

Pagina 5 van 7
Printdatum: 16-4-2009

Monsternummer : V0904029747 **Bemonstering door** : Klant **Matrix** Proceswater
Monsterpunt : XLSO - C1_2009_04_08_eind
Datum monstername : 06-04-2009 **Datum monsteracceptatie** 15-04-2009
Commentaren :

		Q	Methode	Commentaren
Ammonium	300 mg NH ₄ / l	Q	AC02	
Ammonium-N	240 mg N/l	Q	AC02	
Natrium (Na), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
Kalium (K), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
IJzer (Fe), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Mangaan (Mn), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Calcium (Ca), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Magnesium (Mg), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	

INTERNE RAPPORTAGEE



De met 'Q' gemerkte analyse(s) zijn door de RVA geaccrediteerde verrichtingen. De met 'U' gemerkte analyse(s) zijn door een ander laboratorium uitgevoerd

Op aanvraag is een lijst met specificaties van de toegepaste analyse- en bemonsterings-methode(n) verkrijgbaar

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van het laboratorium

prof. dr. ir. W.G.J. van der Meer
Directeur Watertechnologie

Opdrachtnummer : V090403639
Rapport :
Opdrachtgever : Drinkwater Bedrijf Oasen
Drinkwater Bedrijf Oasen
Nieuwe Gouwe O.Z. 3
2801 SB GOUDA
Project : OAS_BYZ_OPDR
Klantreferentie : 0124000001
Commentaren :

Pagina 6 van 7
Printdatum: 16-4-2009

Monsternummer : V0904029748 **Bemonstering door** : Klant **Matrix** Proceswater
Monsterpunt : XLSO - C1_2009_04_08_begin
Datum monstername : 06-04-2009 **Datum monsteracceptatie** 15-04-2009
Commentaren :

		Q	Methode	Commentaren
Ammonium	240 mg NH ₄ / l	Q	AC02	
Ammonium-N	190 mg N/l	Q	AC02	
Natrium (Na), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
Kalium (K), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
IJzer (Fe), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Mangaan (Mn), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Calcium (Ca), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Magnesium (Mg), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	

INTERNE RAPPORTAGEE



De met 'Q' gemerkte analyse(s) zijn door de RVA geaccrediteerde verrichtingen. De met 'U' gemerkte analyse(s) zijn door een ander laboratorium uitgevoerd

Op aanvraag is een lijst met specificaties van de toegepaste analyse- en bemonsterings-methode(n) verkrijgbaar

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van het laboratorium

prof. dr. ir. W.G.J. van der Meer
Directeur Watertechnologie

Opdrachtnummer : V090403639
Rapport :
Opdrachtgever : Drinkwater Bedrijf Oasen
Drinkwater Bedrijf Oasen
Nieuwe Gouwe O.Z. 3
2801 SB GOUDA
Project : OAS_BYZ_OPDR
Klantreferentie : 0124000001
Commentaren :

Pagina 7 van 7
Printdatum: 16-4-2009

Monsternummer : V0904029749 **Bemonstering door** : Klant **Matrix** Proceswater
Monsterpunt : XLSO - R2009_04_09
Datum monstername : 06-04-2009 **Datum monsteracceptatie** 15-04-2009
Commentaren :

		Q	Methode	Commentaren
Ammonium	160 mg NH ₄ / l	Q	AC02	
Ammonium-N	130 mg N/l	Q	AC02	
Natrium (Na), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
Kalium (K), na aanzuren	In behandeling mg/l		ME04	
IJzer (Fe), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Mangaan (Mn), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Calcium (Ca), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	
Magnesium (Mg), totaal	In behandeling mg/l		ME04-D	

Commentaren:

- 1 Het monster is in een niet volledig gevulde fles aangeleverd. Hierdoor is de betrouwbaarheid van de analyseresultaten mogelijk beïnvloed.

INTERNE RAPPORTAGEE



De met 'Q' gemerkte analyse(s) zijn door de RVA geaccrediteerde verrichtingen. De met 'U' gemerkte analyse(s) zijn door een ander laboratorium uitgevoerd

Op aanvraag is een lijst met specificaties van de toegepaste analyse- en bemonsterings-methode(n) verkrijgbaar

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van het laboratorium

prof. dr. ir. W.G.J. van der Meer
Directeur Watertechnologie