



C-mark
Hoflaan 7
7383 CD VOORST

Datum 17-10-2017
Pagina 1 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750151

Opdracht Analyse-Rapport

Opdracht 17R0336/2 COA terrein TerApelkanaal

Monsterneming WLN
Monstertype Drinkwater
Monsteromschrijving **COA Ter Apel; buurt 4, woning 427 (zonder doorstroming)**
Datum monsterneming 27-09-2017 10:56

Omschrijving	Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk. Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Minerale olie, GC	CO.W.05.2	Q	1	26	µg/l		
Fraktieverdeling olie GC	CO.W.05.2	Q					
Fraktie C10-C12			1	0	%		
Fraktie C12-C16			1	0	%		
Fraktie C16-C20			1	0	%		
Fraktie C20-C24			1	9	%		
Fraktie C24-C28			1	28	%		
Fraktie C28-C32			1	30	%		
Fraktie C32-C36			1	19	%		
Fraktie C36-C40			1	14	%		
Som fraktieverdeling olie GC			1	100	%		
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q					
benzeen			1	< 0.02	µg/l		
tolueen			1	< 0.02	µg/l		
ethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
n-propylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
iso-propylbenzeen (Cumeen)			1	0.08	µg/l		
n-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
iso-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
secundair-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
tertiair-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
n-pentylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
o-xyleen			1	< 0.02	µg/l		
m+p-xyleen			1	< 0.02	µg/l		
4-isopropyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,4-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,4,5-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
2-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
3-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
4-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
1,2-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,4-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-diisopropylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-triisopropylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
styreen			1	< 0.02	µg/l		
naftaleen			1	< 0.02	µg/l		
bifenyl			1	< 0.05	µg/l		
bifenylether			1	< 0.05	µg/l		
chloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,4-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		



Datum 17-10-2017
Pagina 2 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750151

Omschrijving Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk.	Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q					
1,2,4-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
2-chloortolueen			1	< 0.02	µg/l		
4-chloortolueen			1	< 0.02	µg/l		
cyclohexaan			1	< 0.1	µg/l		
methylcyclohexaan			1	< 0.1	µg/l		
cyclohexeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5+1,2,4,5-tetrachloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
broombenzeen			1	< 0.02	µg/l		
Som Aromaten/alifaten			1	0.08	µg/l		
Som BTEX			1	na	µg/l		
PAK	CO.W.42.1	Q					
naftaleen			1	< 0.02	µg/l		
acenaftyleen			1	< 0.02	µg/l		
acenaftteen			1	< 0.02	µg/l		
fluoreen			1	< 0.02	µg/l		
fenantreen			1	< 0.02	µg/l		
antraceen			1	< 0.02	µg/l		
fluoranteen			1	< 0.02	µg/l		
pyreen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(a)antraceen			1	< 0.02	µg/l		
chryseen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(b)fluoranteen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(k)fluoranteen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(a)pyreen			1	< 0.01	µg/l		
dibenzo(ah)antraceen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(ghi)peryleen			1	< 0.02	µg/l		
indeno(1,2,3-cd)pyreen			1	< 0.02	µg/l		
Som PAK			1	na	µg/l		
GC/MS screening vluchtig org.doelstoffen			1	1750151v1			

Gebruikte afkortingen:

- na = geen componenten aangetoond boven de rapportagegrenzen

Erk. (Erkenning):

- Q = door RvA geaccrediteerd (bij uitbesteding geldt de accreditatie voor het desbetreffende laboratorium)

Voor de gemeten parameters voldoen de resultaten aan de normen/grenswaarden zoals vastgelegd in het Drinkwater besluit voor 'Drinkwater'.



C-mark
Hoflaan 7
7383 CD VOORST

Datum 17-10-2017
Pagina 3 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750152

Opdracht Analyse-Rapport

Opdracht 17R0336/2 COA terrein TerApelkanaal

Monsterneming WLN
Monstertype Drinkwater
Monsteromschrijving **COA Ter Apel; buurt 2, woning 230 (zonder doorstroming)**
Datum monsterneming 27-09-2017 10:43

Omschrijving	Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk. Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Minerale olie, GC	CO.W.05.2	Q	1	< 25	µg/l		
Fraktieverdeling olie GC	CO.W.05.2	Q					
Fraktie C10-C12			1	nb	%		
Fraktie C12-C16			1	nb	%		
Fraktie C16-C20			1	nb	%		
Fraktie C20-C24			1	nb	%		
Fraktie C24-C28			1	nb	%		
Fraktie C28-C32			1	nb	%		
Fraktie C32-C36			1	nb	%		
Fraktie C36-C40			1	nb	%		
Som fraktieverdeling olie GC			1	nb	%		
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q					
benzeen			1	< 0.02	µg/l		
tolueen			1	< 0.02	µg/l		
ethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
n-propylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
iso-propylbenzeen (Cumeen)			1	< 0.02	µg/l		
n-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
iso-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
secundair-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
tertiair-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
n-pentylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
o-xyleen			1	< 0.02	µg/l		
m+p-xyleen			1	< 0.02	µg/l		
4-isopropyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,4-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,4,5-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
2-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
3-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
4-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
1,2-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,4-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-diisopropylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-triisopropylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
styreen			1	< 0.02	µg/l		
naftaleen			1	< 0.02	µg/l		
bifenyl			1	< 0.05	µg/l		
bifenylether			1	< 0.05	µg/l		
chloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,4-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		



Datum 17-10-2017
Pagina 4 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750152

Omschrijving Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk.	Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q					
1,2,4-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
2-chloortolueen			1	< 0.02	µg/l		
4-chloortolueen			1	< 0.02	µg/l		
cyclohexaan			1	< 0.1	µg/l		
methylcyclohexaan			1	< 0.1	µg/l		
cyclohexeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5+1,2,4,5-tetrachloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
broombenzeen			1	< 0.02	µg/l		
Som Aromaten/alifaten			1	na	µg/l		
Som BTEX			1	na	µg/l		
PAK	CO.W.42.1	Q					
naftaleen			1	< 0.02	µg/l		
acenaftyleen			1	< 0.02	µg/l		
acenaftteen			1	< 0.02	µg/l		
fluoreen			1	< 0.02	µg/l		
fenantreen			1	< 0.02	µg/l		
antraceen			1	< 0.02	µg/l		
fluoranteen			1	< 0.02	µg/l		
pyreen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(a)antraceen			1	< 0.02	µg/l		
chryseen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(b)fluoranteen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(k)fluoranteen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(a)pyreen			1	< 0.01	µg/l		
dibenzo(ah)antraceen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(ghi)peryleen			1	< 0.02	µg/l		
indeno(1,2,3-cd)pyreen			1	< 0.02	µg/l		
Som PAK			1	na	µg/l		
GC/MS screening vluchtig org.doelstoffen			1	1750151v1			

Gebruikte afkortingen:

- nb = niet bepaald
- na = geen componenten aangetoond boven de rapportagegrenzen

Erk. (Erkenning):

- Q = door RvA geaccrediteerd (bij uitbesteding geldt de accreditatie voor het desbetreffende laboratorium)

Voor de gemeten parameters voldoen de resultaten aan de normen/grenswaarden zoals vastgelegd in het Drinkwater besluit voor 'Drinkwater'.



C-mark
Hoflaan 7
7383 CD VOORST

Datum 17-10-2017
Pagina 5 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750153

Opdracht Analyse-Rapport

Opdracht 17R0336/2 COA terrein TerApelkanaal

Monsterneming WLN
Monstertype Drinkwater
Monsteromschrijving **COA Ter Apel; monsterkast WBG (zonder doorstroming)**
Datum monsterneming 27-09-2017 10:14

Omschrijving	Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk. Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Minerale olie, GC	CO.W.05.2	Q	1	< 25	µg/l		
Fraktieverdeling olie GC	CO.W.05.2	Q					
Fraktie C10-C12			1	nb	%		
Fraktie C12-C16			1	nb	%		
Fraktie C16-C20			1	nb	%		
Fraktie C20-C24			1	nb	%		
Fraktie C24-C28			1	nb	%		
Fraktie C28-C32			1	nb	%		
Fraktie C32-C36			1	nb	%		
Fraktie C36-C40			1	nb	%		
Som fraktieverdeling olie GC			1	nb	%		
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q					
benzeen			1	0.03	µg/l		
tolueen			1	2.0	µg/l	1	
ethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
n-propylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
iso-propylbenzeen (Cumeen)			1	< 0.02	µg/l		
n-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
iso-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
secundair-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
tertiair-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
n-pentylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
o-xyleen			1	0.02	µg/l		
m+p-xyleen			1	0.04	µg/l		
4-isopropyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,4-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,4,5-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
2-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
3-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
4-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
1,2-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,4-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-diisopropylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-triisopropylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
styreen			1	< 0.02	µg/l		
naftaleen			1	< 0.02	µg/l		
bifenyl			1	< 0.05	µg/l		
bifenylether			1	< 0.05	µg/l		
chloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,4-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		



Datum 17-10-2017
Pagina 6 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750153

Omschrijving Analysemethode	Vlgs WLN- Erk. Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1 Q				
1,2,4-trichloorbenzeen	1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trichloorbenzeen	1	< 0.02	µg/l		
2-chloortolueen	1	< 0.02	µg/l		
4-chloortolueen	1	< 0.02	µg/l		
cyclohexaan	1	< 0.1	µg/l		
methylcyclohexaan	1	< 0.1	µg/l		
cyclohexeen	1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5+1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	1	< 0.02	µg/l		
broombenzeen	1	< 0.02	µg/l		
Som Aromaten/alifaten	1	2.1	µg/l		
Som BTEX	1	2.1	µg/l		
PAK	CO.W.42.1 Q				
naftaleen	1	< 0.02	µg/l		
acenaftyleen	1	< 0.02	µg/l		
acenaftteen	1	< 0.02	µg/l		
fluoreen	1	< 0.02	µg/l		
fenantreen	1	< 0.02	µg/l		
antraceen	1	< 0.02	µg/l		
fluoranteen	1	< 0.02	µg/l		
pyreen	1	< 0.02	µg/l		
benzo (a) antraceen	1	< 0.02	µg/l		
chryseen	1	< 0.02	µg/l		
benzo (b) fluoranteen	1	< 0.02	µg/l		
benzo (k) fluoranteen	1	< 0.02	µg/l		
benzo (a) pyreen	1	< 0.01	µg/l		
dibenzo (ah) antraceen	1	< 0.02	µg/l		
benzo (ghi) peryleen	1	< 0.02	µg/l		
indeno (1,2,3-cd) pyreen	1	< 0.02	µg/l		
Som PAK	1	na	µg/l		
Amines	CO.W.42.1 Q				
aniline	1	< 0.05	µg/l		
2,3+3,4-dimethylaniline (geen Q)	1	< 0.05	µg/l		
2,4+2,5+2,6+3,5-dimethylaniline (geen Q)	1	< 0.05	µg/l		
2,4,6-trimethylaniline	1	< 0.05	µg/l		
m-toluidine	1	< 0.05	µg/l		
o+p-toluidine (geen Q)	1	< 0.05	µg/l		
N-methylaniline	1	< 0.05	µg/l		
N,N-dimethylaniline	1	< 0.05	µg/l		
N,N-dimethylbenzylamine	1	< 0.05	µg/l		
N-ethylaniline	1	< 0.05	µg/l		
N,N-diethylaniline	1	< 0.05	µg/l		
2,6-diethylaniline	1	< 0.05	µg/l		
4-isopropylaniline	1	< 0.05	µg/l		
dibenzylamine	1	0.20	µg/l		
tribenzylamine	1	< 0.05	µg/l		
2-chlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
3-chlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
4-chlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
2,3-dichlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
2,4+2,5-dichlooraniline (geen Q)	1	< 0.05	µg/l		
2,6-dichlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
3,4-dichlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
3,5-dichlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
2,3,4-trichlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
2,4,5-trichlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
2,4,6-trichlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
3,4,5-trichlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
2,3,4,5-tetrachlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
2,3,5,6-tetrachlooraniline	1	< 0.05	µg/l		
3-chloor-4-methoxyaniline	1	< 0.05	µg/l		
3-chloor-4-methylaniline	1	< 0.05	µg/l		
4+5-chloor-2-methylaniline (geen Q)	1	< 0.05	µg/l		
3,3'-dichloorbenzidine	1	< 0.05	µg/l		
4-broomaniline	1	< 0.05	µg/l		
o-anisidine	1	< 0.05	µg/l		



Datum 17-10-2017
Pagina 7 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750153

Omschrijving Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk. Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Amines	CO.W.42.1	Q				
2-nitroaniline		1	< 0.05	µg/l		
3-nitroaniline		1	< 0.1	µg/l		
4-methoxy-2-nitroaniline		1	< 0.05	µg/l		
4-methyl-2-nitroaniline		1	< 0.05	µg/l		
4-methyl-3-nitroaniline		1	< 0.05	µg/l		
2-phenylsulfonaniline		1	< 0.05	µg/l		
dichloran		1	< 0.05	µg/l		
pentachlooraniline		1	< 0.05	µg/l		
Som Amines		1	0.20	µg/l		
GC/MS screening vluchtig org.doelstoffen		1	1750151v1			

Gebruikte afkortingen:

- nb = niet bepaald
- na = geen componenten aangetoond boven de rapportagegrenzen

Erk. (Erkenning):

- Q = door RvA geaccrediteerd (bij uitbesteding geldt de accreditatie voor het desbetreffende laboratorium)

Opm. (Opmerkingen analyse):

- 1. Overschrijding van de wettelijke norm ($\leq 1 \mu\text{g/l}$)



C-mark
Hoflaan 7
7383 CD VOORST

Datum 17-10-2017
Pagina 8 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750154

Opdracht Analyse-Rapport

Opdracht 17R0336/2 COA terrein TerApelkanaal

Monsterneming WLN
Monstertype Drinkwater
Monsteromschrijving **COA Ter Apel; gebouw 23.1 (zonder doorstroming)**
Datum monsterneming 27-09-2017 10:25

Omschrijving	Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk. Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Minerale olie, GC	CO.W.05.2	Q	1	< 25	µg/l		
Fraktieverdeling olie GC	CO.W.05.2	Q					
Fraktie C10-C12			1	nb	%		
Fraktie C12-C16			1	nb	%		
Fraktie C16-C20			1	nb	%		
Fraktie C20-C24			1	nb	%		
Fraktie C24-C28			1	nb	%		
Fraktie C28-C32			1	nb	%		
Fraktie C32-C36			1	nb	%		
Fraktie C36-C40			1	nb	%		
Som fraktieverdeling olie GC			1	nb	%		
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q					
benzeen			1	< 0.02	µg/l		
tolueen			1	< 0.02	µg/l		
ethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
n-propylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
iso-propylbenzeen (Cumeen)			1	< 0.02	µg/l		
n-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
iso-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
secundair-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
tertiair-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
n-pentylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
o-xyleen			1	< 0.02	µg/l		
m+p-xyleen			1	< 0.02	µg/l		
4-isopropyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,4-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,4,5-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
2-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
3-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
4-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
1,2-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,4-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-diisopropylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-triisopropylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
styreen			1	< 0.02	µg/l		
naftaleen			1	< 0.02	µg/l		
bifenyl			1	< 0.05	µg/l		
bifenylether			1	< 0.05	µg/l		
chloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,4-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		



Datum 17-10-2017
Pagina 9 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750154

Omschrijving Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk. Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q				
1,2,4-trichloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trichloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
2-chloortolueen		1	< 0.02	µg/l		
4-chloortolueen		1	< 0.02	µg/l		
cyclohexaan		1	< 0.1	µg/l		
methylcyclohexaan		1	< 0.1	µg/l		
cyclohexeen		1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5+1,2,4,5-tetrachloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
broombenzeen		1	< 0.02	µg/l		
Som Aromaten/alifaten		1	na	µg/l		
Som BTEX		1	na	µg/l		
PAK	CO.W.42.1	Q				
naftaleen		1	< 0.02	µg/l		
acenaftyleen		1	< 0.02	µg/l		
acenaftteen		1	< 0.02	µg/l		
fluoreen		1	< 0.02	µg/l		
fenantreen		1	< 0.02	µg/l		
antraceen		1	< 0.02	µg/l		
fluoranteen		1	< 0.02	µg/l		
pyreen		1	< 0.02	µg/l		
benzo(a)antraceen		1	< 0.02	µg/l		
chryseen		1	< 0.02	µg/l		
benzo(b)fluoranteen		1	< 0.02	µg/l		
benzo(k)fluoranteen		1	< 0.02	µg/l		
benzo(a)pyreen		1	< 0.01	µg/l		
dibenzo(ah)antraceen		1	< 0.02	µg/l		
benzo(ghi)peryleen		1	< 0.02	µg/l		
indeno(1,2,3-cd)pyreen		1	< 0.02	µg/l		
Som PAK		1	na	µg/l		
GC/MS screening vluchtig org.doelstoffen		1	1750151v1			

Gebruikte afkortingen:

- nb = niet bepaald
- na = geen componenten aangetoond boven de rapportagegrenzen

Erk. (Erkenning):

- Q = door RvA geaccrediteerd (bij uitbesteding geldt de accreditatie voor het desbetreffende laboratorium)

Voor de gemeten parameters voldoen de resultaten aan de normen/grenswaarden zoals vastgelegd in het Drinkwater besluit voor 'Drinkwater'.



C-mark
Hoflaan 7
7383 CD VOORST

Datum 17-10-2017
Pagina 10 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750155

Opdracht Analyse-Rapport

Opdracht 17R0336/2 COA terrein TerApelkanaal

Monsterneming WLN
Monstertype Drinkwater
Monsteromschrijving **COA Ter Apel; gebouw 24.2 (zonder doorstroming)**
Datum monsterneming 27-09-2017 10:34

Omschrijving	Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk. Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Minerale olie, GC	CO.W.05.2	Q	1	< 25	µg/l		
Fraktieverdeling olie GC	CO.W.05.2	Q					
Fraktie C10-C12			1	nb	%		
Fraktie C12-C16			1	nb	%		
Fraktie C16-C20			1	nb	%		
Fraktie C20-C24			1	nb	%		
Fraktie C24-C28			1	nb	%		
Fraktie C28-C32			1	nb	%		
Fraktie C32-C36			1	nb	%		
Fraktie C36-C40			1	nb	%		
Som fraktieverdeling olie GC			1	nb	%		
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q					
benzeen			1	< 0.02	µg/l		
tolueen			1	< 0.02	µg/l		
ethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
n-propylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
iso-propylbenzeen (Cumeen)			1	< 0.02	µg/l		
n-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
iso-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
secundair-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
tertiair-butylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
n-pentylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
o-xyleen			1	< 0.02	µg/l		
m+p-xyleen			1	< 0.02	µg/l		
4-isopropyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,4-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trimethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,4,5-tetramethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
2-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
3-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
4-ethyltolueen			1	< 0.02	µg/l		
1,2-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,4-diethylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-diisopropylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-triisopropylbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
styreen			1	< 0.02	µg/l		
naftaleen			1	< 0.02	µg/l		
bifenyl			1	< 0.05	µg/l		
bifenylether			1	< 0.05	µg/l		
chloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,4-dichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		



Datum 17-10-2017
Pagina 11 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750155

Omschrijving Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk.	Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q					
1,2,4-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trichloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
2-chloortolueen			1	< 0.02	µg/l		
4-chloortolueen			1	< 0.02	µg/l		
cyclohexaan			1	< 0.1	µg/l		
methylcyclohexaan			1	< 0.1	µg/l		
cyclohexeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5+1,2,4,5-tetrachloorbenzeen			1	< 0.02	µg/l		
broombenzeen			1	< 0.02	µg/l		
Som Aromaten/alifaten			1	na	µg/l		
Som BTEX			1	na	µg/l		
PAK	CO.W.42.1	Q					
naftaleen			1	< 0.02	µg/l		
acenaftyleen			1	< 0.02	µg/l		
acenaftteen			1	< 0.02	µg/l		
fluoreen			1	< 0.02	µg/l		
fenantreen			1	< 0.02	µg/l		
antraceen			1	< 0.02	µg/l		
fluoranteen			1	< 0.02	µg/l		
pyreen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(a)antraceen			1	< 0.02	µg/l		
chryseen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(b)fluoranteen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(k)fluoranteen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(a)pyreen			1	< 0.01	µg/l		
dibenzo(ah)antraceen			1	< 0.02	µg/l		
benzo(ghi)peryleen			1	< 0.02	µg/l		
indeno(1,2,3-cd)pyreen			1	< 0.02	µg/l		
Som PAK			1	na	µg/l		
GC/MS screening vluchtig org.doelstoffen			1	1750151v1			

Gebruikte afkortingen:

- nb = niet bepaald
- na = geen componenten aangetoond boven de rapportagegrenzen

Erk. (Erkenning):

- Q = door RvA geaccrediteerd (bij uitbesteding geldt de accreditatie voor het desbetreffende laboratorium)

Voor de gemeten parameters voldoen de resultaten aan de normen/grenswaarden zoals vastgelegd in het Drinkwater besluit voor 'Drinkwater'.



C-mark
Hoflaan 7
7383 CD VOORST

Datum 17-10-2017
Pagina 12 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750156

Opdracht Analyse-Rapport

Opdracht 17R0336/2 COA terrein TerApelkanaal

Monsterneming WLN
Monstertype Drinkwater
Monsteromschrijving **COA Ter Apel; buurt 4, woning 427 (na doorstroming)**
Datum monsterneming 27-09-2017 10:59

Omschrijving	Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk.	Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Arseen	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Cadmium	CM.W.11.1	Q	1	<	0.05	µg/l		
Chroom	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Koper	CM.W.11.1	Q	1		110	µg/l		
Kwik, koude damp AFS	CM.W.17.1	Q	1	<	0.02	µg/l		
Lood	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Nikkel	CM.W.11.1	Q	1		0.6	µg/l		
Zink	CM.W.11.1	Q	1		18	µg/l		
Bacterien van de coligroep 37 C	BM.W.01.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
E.coli	BM.W.01.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
Enterokokken	BM.W.08.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
Minerale olie, GC	CO.W.05.2	Q	1	<	25	µg/l		
Fraktieverdeling olie GC	CO.W.05.2	Q						
Fractie C10-C12			1	nb		%		
Fractie C12-C16			1	nb		%		
Fractie C16-C20			1	nb		%		
Fractie C20-C24			1	nb		%		
Fractie C24-C28			1	nb		%		
Fractie C28-C32			1	nb		%		
Fractie C32-C36			1	nb		%		
Fractie C36-C40			1	nb		%		
Som fraktieverdeling olie GC			1	nb		%		
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q						
benzeen			1	<	0.02	µg/l		
tolueen			1	<	0.02	µg/l		
ethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
n-propylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
iso-propylbenzeen (Cumeen)			1	<	0.02	µg/l		
n-butylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
iso-butylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
secundair-butylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
tertiair-butylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
n-pentylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
o-xyleen			1	<	0.02	µg/l		
m+p-xyleen			1	<	0.02	µg/l		
4-isopropyltolueen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,3-trimethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,4-trimethylbenzeen			1	<	0.05	µg/l		
1,3,5-trimethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetramethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,3,5-tetramethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,4,5-tetramethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
2-ethyltolueen			1	<	0.02	µg/l		
3-ethyltolueen			1	<	0.02	µg/l		
4-ethyltolueen			1	<	0.02	µg/l		
1,2-diethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,3-diethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,4-diethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		



Datum 17-10-2017
Pagina 13 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750156

Omschrijving Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk. Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q				
1,3-diisopropylbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-triisopropylbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
styreen		1	< 0.02	µg/l		
naftaleen		1	< 0.02	µg/l		
bifenyl		1	< 0.05	µg/l		
bifenylether		1	< 0.05	µg/l		
chloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,2-dichloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,3-dichloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,4-dichloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,2,3-trichloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,2,4-trichloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,3,5-trichloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
2-chloortolueen		1	< 0.02	µg/l		
4-chloortolueen		1	< 0.02	µg/l		
cyclohexaan		1	< 0.1	µg/l		
methylcyclohexaan		1	< 0.1	µg/l		
cyclohexeen		1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5+1,2,4,5-tetrachloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
broombenzeen		1	< 0.02	µg/l		
Som Aromaten/alifaten		1	na	µg/l		
Som BTEX		1	na	µg/l		
LC/MS screening doelstoffen		1	17501561c			
GC/MS screening BM doelstoffen						
Onderzoeksrapport		1	1750156gc			

Gebruikte afkortingen:

- nb = niet bepaald
- na = geen componenten aangetoond boven de rapportagegrenzen

Erk. (Erkenning):

- Q = door RvA geaccrediteerd (bij uitbesteding geldt de accreditatie voor het desbetreffende laboratorium)

Voor de gemeten parameters voldoen de resultaten aan de normen/grenswaarden zoals vastgelegd in het Drinkwater besluit voor 'Drinkwater'.



C-mark

Hoflaan 7
7383 CD VOORST

Datum 17-10-2017
Pagina 14 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster **1750157**

Opdracht Analyse-Rapport

Opdracht 17R0336/2 COA terrein TerApelkanaal

Monsterneming WLN
Monstertype Drinkwater
Monsteromschrijving **COA Ter Apel; buurt 2, woning 230 (na doorstroming)**
Datum monsterneming 27-09-2017 10:48

Omschrijving	Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk.	Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Arseen	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Cadmium	CM.W.11.1	Q	1	<	0.05	µg/l		
Chroom	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Koper	CM.W.11.1	Q	1		140	µg/l		
Kwik, koude damp AFS	CM.W.17.1	Q	1	<	0.02	µg/l		
Lood	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Nikkel	CM.W.11.1	Q	1		1.1	µg/l		
Zink	CM.W.11.1	Q	1		13	µg/l		
Bacterien van de coligroep 37 C	BM.W.01.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
E.coli	BM.W.01.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
Enterokokken	BM.W.08.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
LC/MS screening doelstoffen			1		17501561c			
GC/MS screening BM doelstoffen								
Onderzoeksrapport			1		1750156gc			

Erk. (Erkenning):

- Q = door RvA geaccrediteerd (bij uitbesteding geldt de accreditatie voor het desbetreffende laboratorium)

Voor de gemeten parameters voldoen de resultaten aan de normen/grenswaarden zoals vastgelegd in het Drinkwater besluit voor 'Drinkwater'.



C-mark
Hoflaan 7
7383 CD VOORST

Datum 17-10-2017
Pagina 15 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750158

Opdracht Analyse-Rapport

Opdracht 17R0336/2 COA terrein TerApelkanaal

Monsterneming WLN
Monstertype Drinkwater
Monsteromschrijving **COA Ter Apel; monsterkast WBG (na doorstroming)**
Datum monsterneming 27-09-2017 10:17

Omschrijving	Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk.	Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Arseen	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Cadmium	CM.W.11.1	Q	1	<	0.05	µg/l		
Chroom	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Koper	CM.W.11.1	Q	1		2	µg/l		
Kwik, koude damp AFS	CM.W.17.1	Q	1	<	0.02	µg/l		
Lood	CM.W.11.1	Q	1		0.7	µg/l		
Nikkel	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Zink	CM.W.11.1	Q	1		18	µg/l		
Bacterien van de coligroep 37 C	BM.W.01.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
E.coli	BM.W.01.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
Enterokokken	BM.W.08.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q						
benzeen			1	<	0.02	µg/l		
tolueen			1	<	0.02	µg/l		
ethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
n-propylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
iso-propylbenzeen (Cumeen)			1	<	0.02	µg/l		
n-butylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
iso-butylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
secundair-butylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
tertiair-butylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
n-pentylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
o-xyleen			1	<	0.02	µg/l		
m+p-xyleen			1	<	0.02	µg/l		
4-isopropyltolueen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,3-trimethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,4-trimethylbenzeen			1	<	0.05	µg/l		
1,3,5-trimethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetramethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,3,5-tetramethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,4,5-tetramethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
2-ethyltolueen			1	<	0.02	µg/l		
3-ethyltolueen			1	<	0.02	µg/l		
4-ethyltolueen			1	<	0.02	µg/l		
1,2-diethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,3-diethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,4-diethylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,3-diisopropylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,3,5-triisopropylbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
styreen			1	<	0.02	µg/l		
naftaleen			1	<	0.02	µg/l		
bifenyl			1	<	0.05	µg/l		
bifenylether			1	<	0.05	µg/l		
chloorbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2-dichloorbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,3-dichloorbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,4-dichloorbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,3-trichloorbenzeen			1	<	0.02	µg/l		
1,2,4-trichloorbenzeen			1	<	0.02	µg/l		



Datum 17-10-2017
Pagina 16 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster **1750158**

Omschrijving Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk. Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Aromaten/alifaten	CO.W.15.1	Q				
1,3,5-trichloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
2-chloortolueen		1	< 0.02	µg/l		
4-chloortolueen		1	< 0.02	µg/l		
cyclohexaan		1	< 0.1	µg/l		
methylcyclohexaan		1	< 0.1	µg/l		
cyclohexeen		1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,4-tetrachloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
1,2,3,5+1,2,4,5-tetrachloorbenzeen		1	< 0.02	µg/l		
broombenzeen		1	< 0.02	µg/l		
Som Aromaten/alifaten		1	na	µg/l		
Som BTEX		1	na	µg/l		
LC/MS screening doelstoffen		1	17501561c			
GC/MS screening BM doelstoffen						
Onderzoeksrapport		1	1750156gc			

Gebruikte afkortingen:

- na = geen componenten aangetoond boven de rapportagegrenzen

Erk. (Erkenning):

- Q = door RvA geaccrediteerd (bij uitbesteding geldt de accreditatie voor het desbetreffende laboratorium)

Voor de gemeten parameters voldoen de resultaten aan de normen/grenswaarden zoals vastgelegd in het Drinkwater besluit voor 'Drinkwater'.

Rijksstraatweg 85
9756 AD Glimmen



T (050) 402 21 21
E klantenservice@wln.nl

C-mark

Hoflaan 7
7383 CD VOORST

Datum 17-10-2017
Pagina 17 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster **1750159**

Opdracht Analyse-Rapport

Opdracht 17R0336/2 COA terrein TerApelkanaal

Monsterneming WLN
Monstertype Drinkwater
Monsteromschrijving **COA Ter Apel; gebouw 23.1 (na doorstroming)**
Datum monsterneming 27-09-2017 10:30

Omschrijving	Analysemethode	Vlgs	WLN-	Erk.	Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Arseen	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l			
Cadmium	CM.W.11.1	Q	1	<	0.05	µg/l			
Chroom	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l			
Koper	CM.W.11.1	Q	1		55	µg/l			
Kwik, koude damp AFS	CM.W.17.1	Q	1	<	0.02	µg/l			
Lood	CM.W.11.1	Q	1		0.9	µg/l			
Nikkel	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l			
Zink	CM.W.11.1	Q	1		46	µg/l			
Bacterien van de coligroep 37 C	BM.W.01.2	Q	1	<	1	kve/100ml			
E.coli	BM.W.01.2	Q	1	<	1	kve/100ml			
Enterokokken	BM.W.08.2	Q	1	<	1	kve/100ml			
LC/MS screening doelstoffen			1		17501561c				
GC/MS screening BM doelstoffen									
Onderzoeksrapport			1		1750156gc				

Erk. (Erkenning):

- Q = door RvA geaccrediteerd (bij uitbesteding geldt de accreditatie voor het desbetreffende laboratorium)

Voor de gemeten parameters voldoen de resultaten aan de normen/grenswaarden zoals vastgelegd in het Drinkwater besluit voor 'Drinkwater'.

Rijksstraatweg 85
9756 AD Glimmen



T (050) 402 21 21
E klantenservice@wln.nl

C-mark
Hoflaan 7
7383 CD VOORST

Datum 17-10-2017
Pagina 18 van 18
Rapportid. 17R08382 (001)
Monster 1750160

Opdracht Analyse-Rapport

Opdracht 17R0336/2 COA terrein TerApelkanaal

Monsterneming WLN
Monstertype Drinkwater
Monsteromschrijving **COA Ter Apel; gebouw 24.2 (na doorstroming)**
Datum monsterneming 27-09-2017 10:38

Omschrijving	Analysemethode	Vlgs WLN-	Erk.	Duplo	Resultaat	Eenheid	Opm.	Uitbest.
Arseen	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Cadmium	CM.W.11.1	Q	1	<	0.05	µg/l		
Chroom	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Koper	CM.W.11.1	Q	1		31	µg/l		
Kwik, koude damp AFS	CM.W.17.1	Q	1	<	0.02	µg/l		
Lood	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Nikkel	CM.W.11.1	Q	1	<	0.5	µg/l		
Zink	CM.W.11.1	Q	1		14	µg/l		
Bacterien van de coligroep 37 C	BM.W.01.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
E.coli	BM.W.01.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
Enterokokken	BM.W.08.2	Q	1	<	1	kve/100ml		
LC/MS screening doelstoffen			1		17501561c			
GC/MS screening BM doelstoffen								
Onderzoeksrapport			1		1750156gc			

Erk. (Erkenning):

- Q = door RvA geaccrediteerd (bij uitbesteding geldt de accreditatie voor het desbetreffende laboratorium)

Voor de gemeten parameters voldoen de resultaten aan de normen/grenswaarden zoals vastgelegd in het Drinkwater besluit voor 'Drinkwater'.

Ir. H.D.M. Prummel
Directeur

De datum en tijd van de start van de afzonderlijke analyses (zekerstelling analyt) is zodanig gekozen dat deze binnen de gestelde termijn vallen, anders is het resultaat vergezeld van een disclaimer. De meetonzekerheid van de gerapporteerde analyses zijn in te zien op onze website www.wln.nl onder overzicht analyses. De onderzoeksresultaten van aangeleverde monsters hebben alleen betrekking op het aangeleverde monstermateriaal. Dit rapport dient in zijn geheel gelezen te worden, samen met de 'Algemene toelichting op onderzoek en rapportage door WLN' (zie onze internetsite: www.wln.nl) en mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport. Verspreiding van dit rapport of delen daarvan is slechts toegestaan met toestemming van de laboratoriumleiding. Toetsingen, interpretaties en adviezen vallen buiten de RvA accreditatie.

WLN Business BV (100% dochter van WLN BV) besteedt alle analyses inclusief rapportage exclusief bij WLN BV uit onder accreditatienummer L075 (zie brief met kenmerk s.16.u0097).

Rijksstraatweg 85
9756 AD Glimmen



T (050) 402 21 21
E klantenservice@wln.nl