



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Region Sjælland
Alléen 15
4180 Sorø
Att.: Martin Stærmose

Udskrevet: 05-11-2020
Version: 1
Modtaget: 29-10-2020
Analyseperiode: 29-10-2020 -
05-11-2020
Ordrenr.: 610504

Sagsnavn: 10410337
Lokalitet: 313-00026, Skuderløse Enghavevej 1 og Broksøvej 79, Skuderløse
Prøvested: DGU 217.564
Udtaget: 29.10.2020
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: NIRAS/JKF
Kunde: Region Sjælland, Alléen 15, 4180 Sorø, Att. Martin Stærmose

Prøvenr.:	246737/20				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Region Sjælland
Alléen 15
4180 Sorø
Att.: Martin Stærmose

Udskrevet: 05-11-2020
Version: 1
Modtaget: 29-10-2020
Analyseperiode: 29-10-2020 -
05-11-2020
Ordrenr.: 610504

Sagsnavn 10410337
Lokalitet: 313-00026, Skuderløse Enghavevej 1 og Broksøvej 79, Skuderløse
Prøvested: DGU 217.385
Udtaget: 29.10.2020
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: NIRAS/JKF
Kunde: Region Sjælland, Alléen 15, 4180 Sorø, Att. Martin Stærmose

Prøvenr.:	246738/20				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted