

Fastigheten Hermod 12 i Köping AB

PM HERMOD KÖPING

PM grundvattenprovtagning



2025-08-22



1 INLEDNING

WSP har på uppdrag av Fastigheten Hermod 12 i Köping AB genomfört en grundvattenprovtagning inom fastigheten Hermod 12 i Köping inför eventuell detaljplaneändring. Föreliggande PM redovisar utförande och resultat från provtagningen.

Syftet med arbetet har varit att utreda eventuell föroreningsförekomst i grundvatten samt generera underlag för kommande ändring av detaljplanen.

2 OMRÅDESBESKRIVNING OCH PLANERAD EXPLOATERING

Fastigheten Hermod 12 uppgår till ca 2 374 m² och är belägen i Köpings kommun, se figur 1. Fastigheten är belägen i tätortsbebyggelse i innerstaden, Gamla stan. Fastigheten nyttjas till privatbostäder och det finns ett företag registrerat på fastigheten, Hotell Gillet.

En planerad detaljplaneändring berör fastigheten Hermod 12, Köping. Sydväst om planområdet har föroreningar i mark och grundvatten påträffats avseende klorerade kolväten på fastigheten Grönsiskan 35, Köping. Mark och grundvatten har förorenats av tidigare miljöfarlig verksamhet. Verksamheten i fråga är Köpings armatur.

3 HISTORIK OCH TIDIGARE UNDERSÖKNINGAR

3.1 HISTORIK

Enligt historiska flygfoton från år 1960 respektive år 1975 har undersökningsområdet inte genomgått stora förändringar. Inte heller omgivningarna har genomgått stora förändringar.

Enligt EBH-stödet finns inga identifierade eller riskklassade objekt på fastigheten. Det finns tre identifierade objekt och tre stycken riskklassade objekt inom en 100 meter radie ifrån fastigheten. Två avser tungmetallgjuteri (riskklass 2), ett avser verkstadsindustri med halogenerade lösningsmedel (riskklass 3), ett avser verkstadsindustri utan halogenerade lösningsmedel (identifierad), ett avser bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkeri (identifierad) och ett avser grafisk industri (identifierad).

3.2 TIDIGARE UNDERSÖKNINGAR

WSP Sverige AB genomförde under 2023 en geoteknisk undersökning av fastigheten och enligt uppgifter så utförde Tyréns AB installation och provtagning av grundvatten på fastigheten tidigare. WSP har inte fått tillgång till Tyréns utförda undersökning och de tidigare grundvattenrören gick inte att använda.

4 GENOMFÖRANDE AV UNDERSÖKNINGEN

4.1 FÄLTARBETE

Installation av två grundvattenrör utfördes av WSP:s fältgeotekniker den 1 juli 2025. Rören rensumpades och provtogs därefter den 10 juli 2025, fältprotokoll redovisas i bilaga 3.

4.2 LABORATORIEANALYSER

Ackrediterade laboratorieanalyser utfördes vid Eurofins laboratorium på utvalda prover. Analysomfattningen redovisas i Tabell 1.

Tabell 1 Analysomfattning inom den kompletterande markundersökningen 2024.

Analysomfattning	Antal
Grundvatten	
Tungmetaller inklusive kvicksilver	2
BTEX, alifater, aromater, PAH-L, PAH-M, PAH-H	2
PFAS	2
Klorerade alifater inklusive VC	2

5 JÄMFÖRVÄRDEN

Uppmätta halter i grundvatten jämförs med SGU Rapport 2013:01, Livsmedelsverkets riktvärden, holländska riktvärden för vatten, SPI:s riktvärden och SGI:s förslag på riktvärden för PFAS/PFOS. Grundvatten inom undersökningsområdet nyttjas inte som dricksvattenresurs men ses ändå som skyddsvärt. Därför används dessa jämförvärden både grundvattnet.

6 RESULTAT

I detta kapitel redovisas resultat från nu utförd undersökning. Sammanfattningar redovisas i nedanstående avsnitt och detaljer framgår i följande bilagor:

Bilaga 1 – placering av grundvattenrör

Bilaga 2 – Analysresultat grundvatten tillsammans med relevanta jämförvärden

Bilaga 3 - Fältprotokoll

Bilaga 4 – Analysrapporter

6.1 FÄLT OBSERVATIONER

I de två installerade rören ligger grundvattenytan på ca 3,5 meter under markytan. Detaljer avseende installerade grundvattenrör redovisas i Tabell 2. Vid omsättning och provtagning av de två rören noterades ingen lukt. I början av omsättningen var vattnet siltigt i bägge rören. I 25W01GV blev vattnet klart efter 8 L omsättning och i 25W02GV blev vattnet klart efter 14 L.

Tabell 2. Grunduppgifter för installerade grundvattenrör. Nivåer angivna i höjdsystem RH 2000.

	N	E	Röröverkant	Spetsdjup	Rörtyp
25W01GV	6599572,518	121671,670	-0,07	12,49	50 mm PEH
25W02GV	6599611,454	121652,790	1,53	11,95	50 mm PEH

6.2 LABORATORIEANALYSER

Resultatet av laboratorieanalyserna av grundvatten visar att det förekommer halter av vissa metaller i nivåer som klassas som mycket låg till hög halt. De organiska ämnena förekommer under laboratoriets detektionsgränser för de flesta analyserade ämnen förutom naftalen och PAH L som påvisas i måttliga halter. PFAS-halter påvisas i provet, dock ligger dessa halter under SGIs förslag på riktvärde för PFOS.

När det gäller klorerade alifater förekommer dessa ämnen under laboratoriets rapporteringsgräns.

7 SLUTSATS OCH REKOMMENDATIONER

Utifrån resultat som erhållits i denna provtagning ser WSP inte att det finns några hinder för den planerade markanvändningen.

Halter av vissa metaller i grundvatten påvisas i mycket låg till hög halt och PFOS påvisas under SGI:s preliminära riktvärde för PFOS. Klorerade alifater förekommer under laboratoriets rapporteringsgräns.

Enligt miljöbalken 10 kap 11§ ska den som äger eller brukar en fastighet oavsett om område tidigare ansetts förorenat genast underrätta tillsynsmyndigheten om det upptäcks en förorening på fastigheten och föroreningen kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Vi rekommenderar därför att rapporten delges den lokala tillsynsmyndigheten.

8 REFERENSER

Kemikalieinspektionen, 2024: Gränsvärden och riktvärden för PFAS.

<https://www.kemi.se/download/18.db1a89d18b37a78175b303/1707489966084/Gransvarden-och-riktvarden-for-PFAS.pdf>

Naturvårdsverket, 2009: Riktvärden för förorenad mark – Modellbeskrivning och vägledning, Rapport 5976

<http://www.naturvardsverket.se/Documents/publikationer/978-91-620-5976-7.pdf>

Naturvårdsverket, 2010: Återvinning av avfall i anläggningsarbeten – Handbok 2010:1. Februari 2010.

Naturvårdsverket, 2016: Uppdaterat beräkningsverktyg och nya riktvärden för förorenad mark

<http://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Fororenade-omraden/Riktvarden-for-fororenad-mark/Berakningsverktyg-och-nya-riktvarden/> (2016-08-18)

Naturvårdsverket, 2022: Uppdatering av Naturvårdsverkets generella riktvärden, Vad är nytt med riktvärdena för bly? <https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/fororenade-omraden/riktvarden-for-fororenad-mark/uppdatering-av-naturvardsverkets-generella-riktvarden/> (2022-11-07)



UPPDRAGSNUMMER
10382816

DATUM
2025-08-22

UPPDRAGSNAMN
Grundvattenprovtagning Hermod 12

FÖRFATTARE
Emina Jusic

GRANSKAD
Emma Klashed

WSP är en av världens ledande rådgivare och konsultbolag inom samhällsutveckling. Med cirka 55 000 medarbetare i över 40 länder samlar vi experter inom analys och teknik, för att framtidssäkra världen.

Tillsammans med våra kunder tar vi fram innovativa lösningar för en mänsklig, trygg och välfungerande morgondag. Vi planerar, projekterar, designar och projektleder olika uppdrag inom transport och infrastruktur, fastigheter och byggnader, hållbarhet och miljö, energi och industri samt urban utveckling. Så tar vi ansvar för framtiden.

wsp.com



WSP Earth and Environment

Uppdrag: 10382816
Beställare: Fastigheten Hermod 12 i Köping AB
Provtagare: Filip Gustavsson
Plats: Hermod 12 Köping
Datum: 2025-07-10
Väder: soligt, 23°C
Metod: peristaltisk pump
Koordinatsystem:
Höjdsystem:

Analyspaket:

SLV39 = Klorerade alifater inkl. VC
 PSL5M = Ali, aro, BTEX, PAH, metaller inkl Hg
 PLW6I = PFAS 11

Kommentar:

¹ Analysresultat redovisas separat

RÖRINFORMATION						PROVTAGNING			FÄLTMÄTNINGAR				ANALYSER	
Provpunkt	RT	Spetsnivå	Filternivå	Rörtyp	Anmärkning	Datum	GV-yta	Omsättningsvolym	Temp.	O ₂	SPC	pH	ORP	Labanalyser ¹
	m ö my	m u Rt	m u my				m u RT	L	°C	mg/l	µs/cm		mV	
25W_Gv1	-0,07	12,49		50 PEH	vattnet blev klart efter 8L ingen doft	2025-07-10	3,5	25						
25W_Gv2	1,53	11,95		50 PEH	vatten siltigt, blev klart vid 6L, sedan siltigt igen vid 11, klart vid 14	2025-07-10	3,54	20						

Antal

0 0



WSP Earth & Environment - [3656]
Filip Gustavsson
Arenavägen 7
121 88 STOCKHOLM GLOBEN

AR-25-SL-160881-01

EUSELI2-01471732

Kundnummer: SL8403011

Uppdragsmärkn.
10382816

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-07110939	Ankomsttemp °C Kern	5
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2025-07-10
Matris:	Grundvatten	Provtagare**	F.G
Provet ankom:	2025-07-11		
Utskriftsdatum:	2025-07-17		
Analyserna påbörjades:	2025-07-11		
Provmärkning:	25W_GV2		
Provtagningsplats:	Hermod Köping		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
PFBA (Perfluorbutansyra)	1.2	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFPeA (Perfluorpentansyra)	0.49	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFOA (Perfluoroktansyra)	0.53	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFNA (Perfluoronansyra)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFDA (Perfluordekansyra)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	0.80	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	1.8	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	0.92	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
Summa PFAS4 (EU EFSA)	3.3	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 1 av 2

EUSELI2-01471732

Summa PFAS SLV 11	5.7 ng/l	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Summa PFAS7	4.5 ng/l	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Kommentar/bedömning från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping): Provet har dekanterats p.g.a. mycket partiklar i provet. PFOS, PFHxS, PFOA, PFOSA och PFNA rapporteras som summan av linjära och grenade former.			

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Kopia till:

Emina Jusic (emina.jusic@wsp.com)

Diin Fatimic, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 2 av 2

Rapport utfärdad av
ackrediterat laboratorium

Report issued by
Accredited Laboratory



Eurofins Food & Feed Testing Sweden

(Lidköping)

Socketbruksg 3, port 2

531 40 Lidköping

www.eurofins.se

Tlf: +46 10 490 8310

Eurofins Environment Testing Sweden AB

Rapportmottagare

Box 737

Port 1

531 17 LIDKÖPING

AR-25-LW-092185-01



EUSELI-00543342

Kundnummer: LW9901152

Uppdragsmärkn.

EUSELI2-01471732

Analysrapport

Provnummer:	525-2025-07110195	¹ Provtagare:	F.G
¹ Provmärkning:	25W_GV2	¹ Provtagningsdatum:	2025-07-10 00:00:00
Provet ankom:	2025-07-11		
Analysrapport klar:	2025-07-15		
¹ Provets kod:	177-2025-07110939_L		
Analyserna påbörjades:	2025-07-11		

Testkod	Parameter	Resultat Enhet	Mäto.	Metod/ref.	Lab
LW13N [a]	6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13P [a]	PFBA (Perfluorbutansyra)	1.2 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13A [a]	PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	0.80 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13G [a]	PFDA (Perfluordekansyra)	<0.30 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13D [a]	PFHpA (Perfluorheptansyra)	<0.30 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13C [a]	PFHxA (Perfluorhexansyra)	<0.30 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13B [a]	PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	1.8 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13F [a]	PFNA (Perfluormonansyra)	<0.30 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13E [a]	PFOA (Perfluoroktansyra)	0.53 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13S [a]	PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	0.92 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13Q [a]	PFPeA (Perfluorpentansyra)	0.49 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW144 [a]	Summa PFAS SLV 11	5.7 ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW283 [a]	Summa PFAS4 (EU EFSA)	3.3 ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW2Q7 [a]	Summa PFAS7	4.5 ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI

Rapportkommentar:

Förklaringar

*AR-003 v93

¹ Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet så som det har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

AR-25-LW-092185-01



EUSELI-00543342

Provet har dekanterats p.g.a. mycket partiklar i provet.
PFOS, PFHxS, PFOA, PFOSA och PFNA rapporteras som summan av linjära och grenade former.

Fanny Karlsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar till vilka laboratorier som utfört analyserna och till ackreditering/erkännanden

Lab	Namn	Mark.	Ackreditering/Erkännande
EUSELI	Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)	[a]	ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

[a] före en parameter indikerar ackrediterad analys

Förklaringar

*AR-003 v93

¹ Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Måto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet så som det har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

WSP Earth & Environment - [3656]

Filip Gustavsson

Arenavägen 7

121 88 STOCKHOLM GLOBEN

AR-25-SL-159299-01**EUSELI2-01471735**

Kundnummer: SL8403011

Uppdragsmärkn.

10382816

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-07110941	Ankomsttemp °C Kern	5
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2025-07-10
Matris:	Grundvatten	Provtagare**	F.G
Provet ankom:	2025-07-11		
Utskriftsdatum:	2025-07-15		
Analyserna påbörjades:	2025-07-11		
Provmärkning:	25W_GV1		
Provtagningsplats:	Hermod Köping		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Bensen	< 0.00050	mg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.09	a)
Toluen	< 0.0010	mg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.09	a)
Etylbensen	< 0.0010	mg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.09	a)
M/P/O-Xylen	< 0.0010	mg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.09	a)
Summa TEX	< 0.0020	mg/l		Beräknad från analyserad halt	a)
Alifater >C5-C8	< 0.020	mg/l	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C8-C10	< 0.020	mg/l	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C10-C12	<0.010	mg/l	30%	SPI 2011	a)
Summa Alifater >C5-C12	< 0.020	mg/l		SPI 2011	a)
Alifater >C12-C16	<0.010	mg/l	30%	SPI 2011	a)
Alifater >C16-C35	<0.020	mg/l	30%	SPI 2011	a)
Summa Alifater >C12-C35	< 0.020	mg/l		SPI 2011	a)
Aromater >C8-C10	< 0.010	mg/l	40%	SPI 2011	a)
Aromater >C10-C16	<1.0	µg/l	30%	SPI 2011	a)
Aromater >C16-C35 summa	< 0.50	µg/l		SIS TK 535N 012 mod.	a)
Metylkrysen/benzo(a)antracener	<0.50	µg/l	35%	SIS TK 535N 012 mod.	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

EUSELI2-01471735

Metylpiren/fluorantener	<0.50 µg/l	35%	SIS TK 535N 012 mod.	a)
Oljetyp < C10	Utgår			a)*
Oljetyp > C10	Utgår			a)*
Bens(a)antracen	<0.010 µg/l	35%	SPI 2011	a)
Krysen	<0.010 µg/l	35%	SPI 2011	a)
Benso(b,k)fluoranten	<0.020 µg/l	35%	SPI 2011	a)
Benso(a)pyren	<0.010 µg/l	40%	SPI 2011	a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010 µg/l	45%	SPI 2011	a)
Dibens(a,h)antracen	<0.010 µg/l	40%	SPI 2011	a)
Naftalen	0.017 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Acenaftalen	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Acenaften	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Fluoren	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Fenantren	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Antracen	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Fluoranten	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Pyren	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Benso(g,h,i)perylene	<0.010 µg/l	45%	SPI 2011	a)
Summa cancerogena PAH	< 0.035 µg/l		SPI 2011	a)
Summa övriga PAH	0.057 µg/l		SPI 2011	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	0.027 µg/l		SPI 2011	a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.025 µg/l		SPI 2011	a)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.040 µg/l		SPI 2011	a)
Arsenik As (filtrerat)	0.0050 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Barium Ba (filtrerat)	0.053 mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Bly Pb (filtrerat)	0.000032 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kadmium Cd (filtrerat)	0.0000087 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kobolt Co (filtrerat)	0.00039 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Koppar Cu (filtrerat)	0.0012 mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Krom Cr (filtrerat)	< 0.000050 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kvicksilver Hg (filtrerat)	< 0.00010 mg/l	25%	SS-EN ISO 17852:2008 mod	a)
Nickel Ni (filtrerat)	0.0038 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Vanadin V (filtrerat)	0.0012 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Zink Zn (filtrerat)	0.0015 mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 2 av 3

EUSELI2-01471735

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Kopia till:

Emina Jusic (emina.jusic@wsp.com)

Diin Fatimic, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 3 av 3

WSP Earth & Environment - [3656]

Filip Gustavsson

Arenavägen 7

121 88 STOCKHOLM GLOBEN

AR-25-SL-159300-01**EUSELI2-01471735**

Kundnummer: SL8403011

Uppdragsmärkn.
10382816

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-07110942	Ankomsttemp °C Kern	5
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2025-07-10
Matris:	Grundvatten	Provtagare**	F.G
Provet ankom:	2025-07-11		
Utskriftsdatum:	2025-07-15		
Analyserna påbörjades:	2025-07-11		
Provmärkning:	25W_GV2		
Provtagningsplats:	Hermod Köping		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Bensen	< 0.00050	mg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.09	a)
Toluen	< 0.0010	mg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.09	a)
Etylbensen	< 0.0010	mg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.09	a)
M/P/O-Xylen	< 0.0010	mg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.09	a)
Summa TEX	< 0.0020	mg/l		Beräknad från analyserad halt	a)
Alifater >C5-C8	< 0.020	mg/l	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C8-C10	< 0.020	mg/l	35%	SPI 2011	a)
Alifater >C10-C12	<0.010	mg/l	30%	SPI 2011	a)
Summa Alifater >C5-C12	< 0.020	mg/l		SPI 2011	a)
Alifater >C12-C16	<0.010	mg/l	30%	SPI 2011	a)
Alifater >C16-C35	<0.020	mg/l	30%	SPI 2011	a)
Summa Alifater >C12-C35	< 0.020	mg/l		SPI 2011	a)
Aromater >C8-C10	< 0.010	mg/l	40%	SPI 2011	a)
Aromater >C10-C16	<1.0	µg/l	30%	SPI 2011	a)
Aromater >C16-C35 summa	< 0.50	µg/l		SIS TK 535N 012 mod.	a)
Metylkrysen/benzo(a)antracener	<0.50	µg/l	35%	SIS TK 535N 012 mod.	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 1 av 3

EUSELI2-01471735

Metylpyren/fluorantener	<0.50 µg/l	35%	SIS TK 535N 012 mod.	a)
Oljetyp < C10	Utgår			a)*
Oljetyp > C10	Utgår			a)*
Bens(a)antracen	<0.010 µg/l	35%	SPI 2011	a)
Krysen	<0.010 µg/l	35%	SPI 2011	a)
Benso(b,k)fluoranten	<0.020 µg/l	35%	SPI 2011	a)
Benso(a)pyren	<0.010 µg/l	40%	SPI 2011	a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010 µg/l	45%	SPI 2011	a)
Dibens(a,h)antracen	<0.010 µg/l	40%	SPI 2011	a)
Naftalen	0.036 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Acenaftalen	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Acenaften	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Fluoren	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Fenantren	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Antracen	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Fluoranten	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Pyren	<0.010 µg/l	30%	SPI 2011	a)
Benso(g,h,i)perylene	<0.010 µg/l	45%	SPI 2011	a)
Summa cancerogena PAH	< 0.035 µg/l		SPI 2011	a)
Summa övriga PAH	0.076 µg/l		SPI 2011	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	0.046 µg/l		SPI 2011	a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.025 µg/l		SPI 2011	a)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.040 µg/l		SPI 2011	a)
Arsenik As (filtrerat)	0.0029 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Barium Ba (filtrerat)	0.060 mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Bly Pb (filtrerat)	0.000070 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kadmium Cd (filtrerat)	0.0000099 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kobolt Co (filtrerat)	0.00022 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Koppar Cu (filtrerat)	0.00066 mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Krom Cr (filtrerat)	< 0.000050 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Kvicksilver Hg (filtrerat)	< 0.00010 mg/l	25%	SS-EN ISO 17852:2008 mod	a)
Nickel Ni (filtrerat)	0.0037 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Vanadin V (filtrerat)	0.0011 mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)
Zink Zn (filtrerat)	0.00081 mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 2 av 3

EUSELI2-01471735

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Kopia till:

Emina Jusic (emina.jusic@wsp.com)

Diin Fatimic, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 3 av 3

WSP Earth & Environment - [3656]
 Filip Gustavsson
 Arenavägen 7
 121 88 STOCKHOLM GLOBEN

AR-25-SL-165844-01**EUSELI2-01471725**

Kundnummer: SL8403011

Uppdragsmärkn.
10382816

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-07110925	Ankomsttemp °C Kern	4
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2025-07-10
Matris:	Grundvatten	Provtagare**	F.G
Provet ankom:	2025-07-11		
Utskriftsdatum:	2025-07-24		
Analyserna påbörjades:	2025-07-11		
Provmärkning:	25W_GV1		
Provtagningsplats:	Hermod Köping		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
1,1,1,2-Tetrakloretan	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1,1-Trikloretan	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1,2-Trikloretan	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1,2-Trikloreten	< 1.0	µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1-Dikloretan	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1-Dikloreten	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1-Diklorpropen	< 1.0	µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2,3-Triklorpropan	< 1.0	µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2,3-Triklorbensen	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2,4-Triklorbensen	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2,4-Trimetylbensen	< 1.0	µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2-Dibrometan	< 1.0	µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 1 av 3

EUSELI2-01471725

1,2-Diklorbensen	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2-Dikloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2-Diklorpropan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,3,5-Trimetylbenzen	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,3-Diklorbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,3-Diklorpropan	< 1.0 µg/l	25%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,3-Diklorpropen	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
trans-1,3-Diklorpropen	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,4-Diklorbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
2,2-Diklorpropan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
2-Klortoluen	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
4-Klortoluen	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Bensen	< 0.20 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Brombensen	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Bromdiklormetan	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Bromklormetan	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
cis-1,2-Dikloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Dibromklormetan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Dibrommetan	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Diklormetan	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Etylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Triklorflourmetan (CFC-11)	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Hexaklorbutadien (HCBd)	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

EUSELI2-01471725

iso-Propylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Klorbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Naftalen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
m/p-Xylen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
n-Butylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
o-Xylen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
p-Isopropyltoluen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Propylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
sec-Butylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
tert-Butylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Tetrakloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Tetraklormetan	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Toluen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
trans-1,2-Dikloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Tribrommetan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Triklormetan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Vinylklorid	< 0.10 µg/l	25%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Kopia till:

Emina Jusic (emina.jusic@wsp.com)

Diin Fatimic, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 3 av 3

WSP Earth & Environment - [3656]
Filip Gustavsson
Arenavägen 7
121 88 STOCKHOLM GLOBEN

AR-25-SL-165845-01

EUSELI2-01471725

Kundnummer: SL8403011

Uppdragsmärkn.
10382816

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-07110926	Ankomsttemp °C Kern	4
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2025-07-10
Matris:	Grundvatten	Provtagare**	F.G
Provet ankom:	2025-07-11		
Utskriftsdatum:	2025-07-24		
Analyserna påbörjades:	2025-07-11		
Provmärkning:	25W_GV2		
Provtagningsplats:	Hermod Köping		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
1,1,1,2-Tetrakloretan	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1,1-Trikloretan	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1,2-Trikloretan	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1,2-Trikloreten	< 1.0	µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1-Dikloretan	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1-Dikloreten	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,1-Diklorpropen	< 1.0	µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2,3-Triklorpropan	< 1.0	µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2,3-Triklorbensen	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2,4-Triklorbensen	< 1.0	µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2,4-Trimetylbensen	< 1.0	µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2-Dibrometan	< 1.0	µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

EUSELI2-01471725

1,2-Diklorbensen	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2-Dikloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,2-Diklorpropan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,3,5-Trimetylbenzen	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,3-Diklorbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,3-Diklorpropan	< 1.0 µg/l	25%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,3-Diklorpropen	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
trans-1,3-Diklorpropen	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
1,4-Diklorbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
2,2-Diklorpropan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
2-Klortoluen	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
4-Klortoluen	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Bensen	< 0.20 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Brombensen	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Bromdiklormetan	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Bromklormetan	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
cis-1,2-Dikloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Dibromklormetan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Dibrommetan	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Diklormetan	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Etylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Triklorflourmetan (CFC-11)	< 1.0 µg/l	35%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Hexaklorbutadien (HCBd)	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 2 av 3

EUSELI2-01471725

iso-Propylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Klorbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Naftalen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
m/p-Xylen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
n-Butylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
o-Xylen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
p-Isopropyltoluen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Propylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
sec-Butylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
tert-Butylbensen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Tetrakloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Tetraklormetan	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Toluen	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
trans-1,2-Dikloreten	< 1.0 µg/l	40%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Tribrommetan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Triklormetan	< 1.0 µg/l	30%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)
Vinylklorid	< 0.10 µg/l	25%	Internal Method, LidMiljö.0A.01.16	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Kopia till:

Emina Jusic (emina.jusic@wsp.com)

Diin Fatimic, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 3 av 3



WSP Earth & Environment - [3656]
Filip Gustavsson
Arenavägen 7
121 88 STOCKHOLM GLOBEN

AR-25-SL-160880-01

EUSELI2-01471732

Kundnummer: SL8403011

Uppdragsmärkn.
10382816

Analysrapport

Provnummer:	177-2025-07110938	Ankomsttemp °C Kern	5
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2025-07-10
Matris:	Grundvatten	Provtagare**	F.G
Provet ankom:	2025-07-11		
Utskriftsdatum:	2025-07-17		
Analyserna påbörjades:	2025-07-11		
Provmärkning:	25W_GV1		
Provtagningsplats:	Hermod Köping		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
PFBA (Perfluorbutansyra)	1.2	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFPeA (Perfluorpentansyra)	0.50	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	0.33	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	0.36	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFOA (Perfluoroktansyra)	1.0	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFNA (Perfluoronansyra)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFDA (Perfluordekansyra)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	0.82	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	3.0	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	2.3	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30	ng/l	31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)
Summa PFAS4 (EU EFSA)	6.3	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

EUSELI2-01471732

Summa PFAS SLV 11	9.5 ng/l	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Summa PFAS7	8.3 ng/l	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Kommentar/bedömning från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping): Provet har dekanterats p.g.a. mycket partiklar i provet. PFOS, PFHxS, PFOA, PFOSA och PFNA rapporteras som summan av linjära och grenade former.			

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Kopia till:

Emina Jusic (emina.jusic@wsp.com)

Diin Fatimic, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v64

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 2 av 2

Rapport utfärdad av
ackrediterat laboratorium

Report issued by
Accredited Laboratory



Eurofins Food & Feed Testing Sweden

(Lidköping)

Socketbruksg 3, port 2

531 40 Lidköping

www.eurofins.se

Tlf: +46 10 490 8310

Eurofins Environment Testing Sweden AB

Rapportmottagare

Box 737

Port 1

531 17 LIDKÖPING

AR-25-LW-092184-01



EUSELI-00543342

Kundnummer: LW9901152

Uppdragsmärkn.

EUSELI2-01471732

Analysrapport

Provnummer:	525-2025-07110194	¹ Provtagare:	F.G
¹ Provmärkning:	25W_GV1	¹ Provtagningsdatum:	2025-07-10 00:00:00
Provet ankom:	2025-07-11		
Analysrapport klar:	2025-07-15		
¹ Provets kod:	177-2025-07110938_L		
Analyserna påbörjades:	2025-07-11		

Testkod	Parameter	Resultat Enhet	Mäto.	Metod/ref.	Lab
LW13N [a]	6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13P [a]	PFBA (Perfluorbutansyra)	1.2 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13A [a]	PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	0.82 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13G [a]	PFDA (Perfluordekansyra)	<0.30 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13D [a]	PFHpA (Perfluorheptansyra)	0.36 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13C [a]	PFHxA (Perfluorhexansyra)	0.33 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13B [a]	PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	3.0 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13F [a]	PFNA (Perfluormonansyra)	<0.30 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13E [a]	PFOA (Perfluoroktansyra)	1.0 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13S [a]	PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	2.3 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW13Q [a]	PFPeA (Perfluorpentansyra)	0.50 ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW144 [a]	Summa PFAS SLV 11	9.5 ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW283 [a]	Summa PFAS4 (EU EFSA)	6.3 ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI
LW2Q7 [a]	Summa PFAS7	8.3 ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	EUSELI

Rapportkommentar:

Förklaringar

*AR-003 v93

¹ Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet så som det har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

AR-25-LW-092184-01



EUSELI-00543342

Provet har dekanterats p.g.a. mycket partiklar i provet.
PFOS, PFHxS, PFOA, PFOSA och PFNA rapporteras som summan av linjära och grenade former.

Fanny Karlsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar till vilka laboratorier som utfört analyserna och till ackreditering/erkännanden

Lab	Namn	Mark.	Ackreditering/Erkännande
EUSELI	Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)	[a]	ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

[a] före en parameter indikerar ackrediterad analys

Förklaringar

*AR-003 v93

¹ Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Måto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet så som det har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>