



VATTENLABORATORIET

611 83 NYKÖPING

Tel: 0155-248158

Datum
20-10-27Kundnr
436Provnummer
20 - 1212 - 2Uppdragsgivare
Sjöskogens Samfällighetsförening
c/o Eva Olesen
Sjöskogsvägen 22
611 76 Nävekvärn**Provuppgifter**

Undersökningstyp: A-vatten utvidgad, dricksvatten hos användare, köpt
 Provart: Allmänt dricksvatten, dricksvatten hos användare
 Provtagningsplats: Sjöskogen nät
 Provmärkning: Sjöskogsbacken 24
 Provet taget: 20-09-21 08:00
 Provtagare: Roger Nordvall
 Provet inkom: 20-09-21 09:20

Analysresultat

Parametrar	Metod	Resultat	Enhet
Benso(b+k)fluoranten	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Benso(g,h,i)perylen	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Indeno(1,2,3-c,d) pyren	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Summa PAH (4 st.)	Enl. Originalrapport	<0,02 -	µg/l
Benso(a)pyren	Enl. Originalrapport	<0,005 -	µg/l
Aldrin	Enl. Originalrapport	<0,015 -	µg/l
Dieldrin	Enl. Originalrapport	<0,015 -	µg/l
Heptaklor	Enl. Originalrapport	<0,015 -	µg/l
Heptakloreoxid	Enl. Originalrapport	<0,015 -	µg/l
Bromdiklormetan	Enl. Originalrapport	<1 -	µg/l
Dibromklormetan	Enl. Originalrapport	<1 -	µg/l
Tribrommetan (Bromoform)	Enl. Originalrapport	<1 -	µg/l
Triklormetan (Kloroform)	Enl. Originalrapport	<1 -	µg/l
Summa THM trihalometaner	Enl. Originalrapport	<1 -	µg/l
1,2-Dikloreten	Enl. Originalrapport	<0,5 -	µg/l
Bensen	Enl. Originalrapport	<0,1 -	µg/l
Tetrakloreten (Perkloretylen)	Enl. Originalrapport	<1 -	µg/l
Triklореten (Triklореtylen)	Enl. Originalrapport	<1 -	µg/l
Summa tri - tetrakloreten	Enl. Originalrapport	<1 -	µg/l
Atrazin	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
BAM (2,6-Diklorbensamid)	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Bentazon	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Bitertanol	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Cyanazin	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Desetylatrazin	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Desisopropylatrazin	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Diklorprop	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Dimetoat	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Diuron	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
2,4-Diklorfenoxisyra	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Etofumesat	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Fenoxaprop	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l



VATTENLABORATORIET

611 83 NYKÖPING

Tel: 0155-248158

Provnummer**20 - 1212 - 2**

Hexazinon	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Propyzamid	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Isoproturon	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Kloridazon	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Klorsulfuron	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Kvinmerak	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
MCPA	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Mecoprop	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Metamitron	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Metazaklor	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Metribuzin	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Metsulfuronmetyl	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Simazin	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Terbutylazin	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Thifensulfuronmetyl	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
2,4,5-Triklorfenoxisyra	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
S:a Kvantifierade Bekämpningsmedel	Enl. Originalrapport	<0,05 -	µg/l
Ampa	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Glyfosat	Enl. Originalrapport	<0,01 -	µg/l
Cyanid tot. Cn	Enl. Originalrapport	<0,01 -	mg/l
Bromat. BrO ₃	Enl. Originalrapport	<3 -	µg/l
Radon. Rn	Enl. Originalrapport	71,8	Bq/l
Uran. U	Enl. Originalrapport	11	µg/l
Antimon. Sb	Enl. Originalrapport	<0,10 -	µg/l
Arsenik. As	Enl. Originalrapport	0,76	µg/l
Bly. Pb	Enl. Originalrapport	3,2	µg/l
Bor. B	Enl. Originalrapport	39	µg/l
Kadmium. Cd	Enl. Originalrapport	0,015	µg/l
Krom. Cr	Enl. Originalrapport	0,093	µg/l
Nickel. Ni	Enl. Originalrapport	3,80	µg/l
Selen. Se	Enl. Originalrapport	<1 -	µg/l
Kvicksilver. Hg	Enl. Originalrapport	<0,1 -	µg/l
Järn. Fe	Enl. Originalrapport	0,08	mg/l
Koppar. Cu	Enl. Originalrapport	0,06	mg/l
Mangan. Mn	Enl. Originalrapport	<0,02 -	mg/l
Aluminium, Al	Enl. Originalrapport	<0,03 -	mg/l
Total alfaaktivitet	Enl. Originalrapport	0,19	Bq/l
Total Betaaktivitet	Enl. Originalrapport	0,20	Bq/l
Total Betaaktivitet - K40	Enl. Originalrapport	<0,10 -	Bq/l
K40	Enl. Originalrapport	0,199	Bq/l

Utlåtande och upplysningar

Kemisk bedömning enligt SLVFS 2001:30, dricksvatten hos användare:

Tjänligt

Kommentar:



VATTENLABORATORIET

611 83 NYKÖPING

Tel: 0155-248158

Provnummer

20 - 1212 - 2

Gränsvärdet för total Alfaaktivitet är överskridet och därmed ska undersökning av den indikativa dosen utföras. Detta enligt SLVFS 2001:30 bilaga 3, avsnitt B, del II.
Analyserat av SYNLAB Linköping, ackrediteringsnummer 1006.

Bedömningsunderlaget för SLVFS 2001:30 finns att läsa på internetsidan www.slv.se

Analysrapporten består av två delprover med provnummer -1 och -2.

Kristina Holmstedt
Ansvarig undersökare

Kopiemottagare:

Miljöenheten