



SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2024 (tabell2 av 2)

PROVPUNKT	Datum	ID	As µg/l	Pb µg/l	Cd µg/l	Co µg/l	Cu µg/l	Cr µg/l	Ni µg/l	Zn µg/l
Gessiebäcken	240216	G1	0,98	0,18	0,034	0,21	2,9	0,24	2,1	6,9
	240412	G1	1,1	0,13	0,017	0,14	2,2	0,12	1,6	1,4
	240816	G1	2,3	0,12	<0,01	0,11	1,3	0,081	1,2	1,7
	241025	G1	1,2	0,11	0,010	0,089	1,5	0,084	1,3	1,9
Hammarbäcken	240216	H1	0,84	0,094	0,028	0,13	2,5	0,21	2,5	3,5
	240412	H1	0,91	0,072	0,021	0,14	2,3	0,13	1,8	1,7
	240816	H1	0,46	0,39	0,038	0,20	19	0,33	4,7	26
	241025	H1	0,89	0,072	0,024	0,097	6,9	0,10	3,3	3,8
Bernstorpsbäcken	240216	B1	0,76	0,21	0,024	0,16	2,1	0,23	1,5	3,8
	240412	B1	0,75	0,14	0,017	0,12	1,6	0,14	1,3	1,5
	240816	B1	1,3	0,13	0,012	0,093	0,97	0,10	1,1	1,4
	241025	B1	0,77	0,097	0,011	0,085	1,1	0,086	1,1	1,3
Vellingebäcken	240216	V1	0,65	0,27	0,035	0,19	2,9	0,56	2,4	17
	240412	V1	0,73	0,095	0,025	0,15	1,9	0,13	3,0	4,9
	240816	V1	1,5	4,1	0,18	0,99	7,6	0,94	5,8	59
	241025	V1	0,73	0,12	0,012	0,094	1,0	0,086	2,5	5,4
Bredvägsbäcken	240216	Br2	2,2	0,41	0,072	0,72	4,9	1,1	3,4	20
	240412	Br2	2,2	0,24	0,043	0,51	4,2	1,0	3,2	8,2
	240816	Br2	1,1	0,62	0,032	0,30	6,1	0,65	1,9	27
	241025	Br2	2,0	0,27	0,032	0,34	3,7	0,97	2,7	10
Fredshögsbäcken	240216	F1	0,56	0,12	0,029	0,16	2,2	0,26	1,8	3,2
	240412	F1	0,49	0,17	0,026	0,16	1,8	0,18	1,7	3,0
	240816	F1	0,90	<0,02	0,012	0,090	0,61	0,13	1,5	3,3
	241025	F1	0,52	0,082	0,024	0,097	1,2	0,13	1,9	4,4
Albäcksån	240216	A1	0,94	0,27	0,029	0,19	2,7	0,30	2,1	3,1
	240412	A1	0,98	0,16	0,021	0,20	2,3	0,16	2,0	2,2
	240816	A1	1,3	0,066	<0,01	0,11	0,90	0,059	1,5	2,6
	241025	A1	0,92	0,11	<0,01	0,13	1,1	0,085	1,9	1,8
Ståstorpsån	240216	S1	0,93	0,38	0,023	0,20	2,6	0,51	1,9	3,2
	240412	S1	1,1	0,17	0,014	0,18	2,0	0,15	1,8	1,7
	240816	S1	5,1	0,69	0,013	0,33	0,93	0,21	1,7	4,3
	241025	S1	1,6	0,62	0,023	0,20	2,0	0,20	1,5	6,9
Dalköpingeån	240216	D1	0,76	0,26	0,030	0,17	2,6	0,34	1,6	3,1
	240412	D1	0,84	0,14	0,026	0,12	2,2	0,18	1,5	2,0
	240816	D1	0,49	0,13	0,033	0,060	1,2	0,11	1,2	7,3
	241025	D1	0,46	0,13	0,028	0,077	1,1	0,097	1,4	6,4
Gislövsån	240216	Gi1	0,66	0,10	0,020	0,12	1,8	0,22	1,2	2,6
	240412	Gi1	0,69	0,044	0,022	0,095	1,7	0,12	1,2	1,7
	240816	Gi1	0,55	0,31	0,090	0,24	8,5	0,64	2,2	28
	241025	Gi1	0,57	0,040	0,050	0,21	3,3	0,078	3,1	7,0
Äspöån	240216	Ä1	0,70	0,19	0,024	0,14	1,9	0,27	1,5	2,7
	240412	Ä1	0,81	0,079	0,026	0,12	1,7	0,14	1,9	2,0
	240816	Ä1	1,6	0,074	0,030	0,082	1,4	0,12	3,5	2,3
	241025	Ä1	1,1	0,076	0,027	0,13	1,5	0,11	2,8	2,5
Tullstorpsån Ängaröd	220225	T2	1,5	0,076	0,013	0,15	1,4	0,12	1,3	<1
	dec	T2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tullstorpsån	240216	T1	0,89	0,62	0,024	0,26	2,4	0,69	1,8	3,0
	240412	T1	1,2	0,25	0,019	0,23	1,9	0,30	1,6	1,5
	240816	T1	2,3	0,083	<0,01	0,11	0,89	0,085	0,82	<1
	241025	T1	1,8	0,075	0,012	0,12	1,1	0,082	0,93	<1
Vemmenhögsån	240216	Vem1	1,2	0,17	0,022	0,17	2,0	0,29	1,3	1,6
	240412	Vem1	1,6	0,072	0,015	0,15	1,6	0,14	1,1	<1
	240816	Vem1	2,9	0,062	<0,01	0,073	0,86	0,053	0,59	<1
	241025	Vem1	1,1	0,068	0,010	0,19	1,7	0,16	1,6	1,0
Dybäcksån	240216	20	1,4	0,46	0,020	0,22	2,4	0,62	1,8	3,1
	240412	20	1,5	0,18	0,012	0,18	1,7	0,17	1,5	1,1



SYDVÄSTRA SKÅNES VATTENDRAG - 2024 (tabell2 av 2)

PROVPUNKT	Datum	ID	As µg/l	Pb µg/l	Cd µg/l	Co µg/l	Cu µg/l	Cr µg/l	Ni µg/l	Zn µg/l
	240816	20	3,6	0,091	<0,01	0,095	0,80	0,058	0,84	<1
	241025	20	2,4	0,15	<0,01	0,11	0,82	0,092	1,1	<1
Skivarsån Tånemölla	220225	4,0	0,79	0,56	0,025	0,21	2,2	0,57	1,4	4,4
	240412	4,0	1,0	0,17	0,019	0,15	1,5	0,20	1,1	4,3
	240614	4,0	2,1	0,11	<0,01	0,14	1,2	0,12	0,95	4,7
	240816	4,0	2,3	0,060	<0,01	0,088	0,89	0,072	0,79	3,8
	241025	4,0	1,3	0,14	0,012	0,15	2,0	0,20	1,4	3,9
	dec	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Skivarsån mynning	240216	1,0	0,90	0,60	0,025	0,22	2,2	0,53	1,3	5,9
	240412	1,0	1,3	0,29	0,018	0,18	1,7	0,23	1,2	6,4
	240816	1,0	2,2	0,061	<0,01	0,090	1,0	0,059	0,77	2,0
	241025	1,0	1,4	0,16	0,010	0,14	1,9	0,17	1,3	3,5

Bedömningsgrunder

Rastreringen motsvarar bedömningen enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder (Rapport 4913)

Bedömning	Rastrering	Enhet	As	Pb	Cd	Cu	Cr	Ni	Zn
måttligt höga halter	x,x	µg/l	5-15	1-3	0,1-0,3	3-9	5-15	15-45	20-60
höga halter	x,x	µg/l	15-75	3-15	0,3-1,5	9-45	15-75	45-225	60-300
mycket höga halter	x,x	µg/l	>75	>15	>1,5	>45	>75	>225	>300

* = värde ej inkommet vid utskriftsdatum

- = planerade analyser 2024