

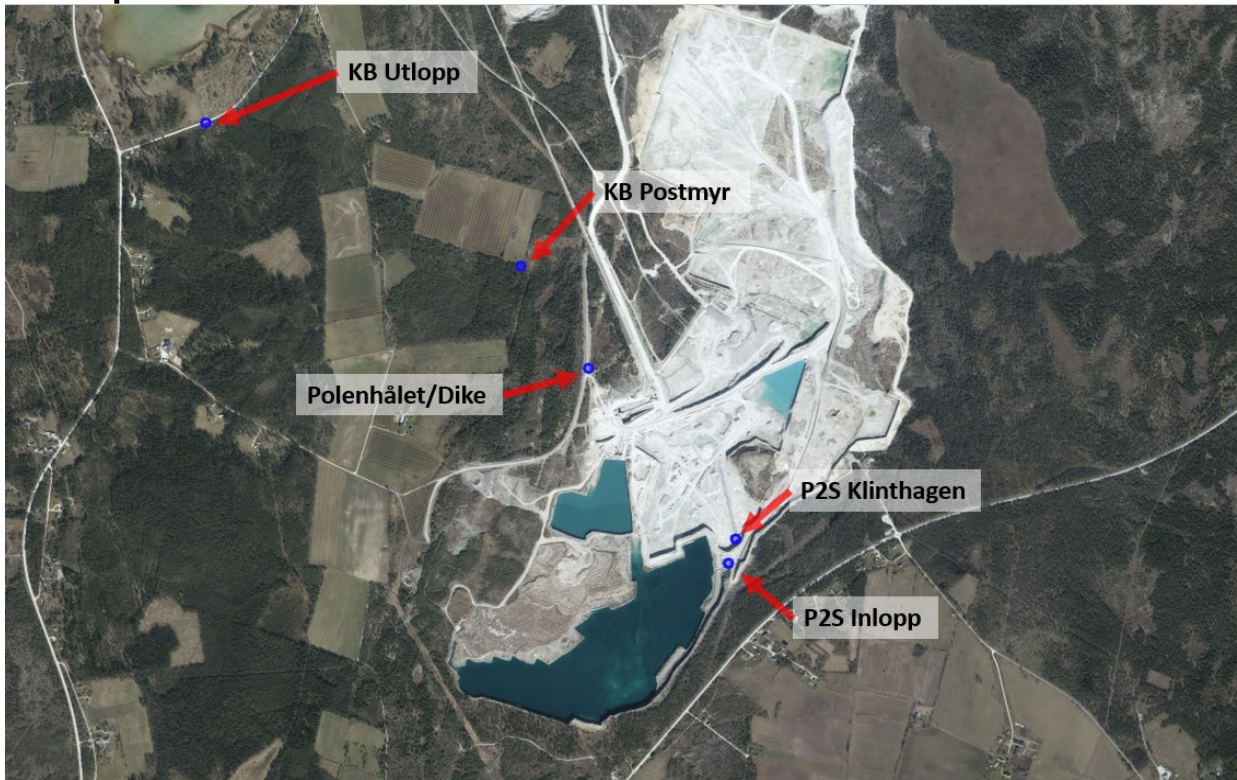
Nordkalk

Svavel, kväve och klorid i ytvatt

Sammanställning av dat

Frei Hegg
Nordkalk AB Storugns
2023-05-11

Provpunkter



Kartunderlag från lantmäteriets karttjänst "min karta".



Kartunderlag från lantmäteriets karttjänst "Min Karta".

KB Postmyr



P2S Inlopp



Polenhålet/Dike



P2S Klinthagen



KB Utlopp



Svavel, kväve och klorid per provpunkt

P2S Klinthagen				
Analys		Klorid	Sulfat	Totalkväve
Datum	Enhet	mg/l	mg/l	mg/l
2020-05-20		30	320	1,1
2020-06-16		26	290	0,62
2020-09-25		26	310	1,4
2020-11-20		37	390	1,7
2020-12-18		17	250	1,6
2021-01-22		29	290	2,2
2021-03-17		23	220	1,5
2021-04-19		27	260	2,6
2021-06-18		39	370	1,7
2021-09-14		28	360	1,4
2021-10-09		24	360	1
2021-11-19		20	250	1,5
2021-12-17		19	220	1,7
2022-01-26		27	290	2,2
2022-02-16		29	310	1,8
2022-03-09		28	290	1,7
2022-04-20		26	290	1,6
2022-05-19		25	280	1
2022-06-08		28	300	1,4
2022-07-18		41	440	0,86
2022-08-17		41	430	0,7
2022-09-08		16	210	0,34
2022-10-04		16	250	1,2
2022-11-01		22	340	1,2
2022-12-05		34	350	2,1
2023-01-23		19	290	1,4
2023-02-20		18	260	1,4
2023-03-01		18	300	1,1

Nordkalk

Nordkalk AB
Lärbro Storuğns 2741
SE- 624 53 Lärbro

Svavel, kväve och klorid i ytvatten
Samanställning av data
Frej Hegg
2023-05-11

KB Utlopp				
Analys		Klorid	Sulfat	Totalkväve
Datum	Enhet	mg/l	mg/l	mg/l
2021-05-27		13	190	0,53
2021-08-26		13	220	0,4
2021-10-09		15	190	0,29
2021-11-19		13	170	0,78
2021-12-17		11	120	1,5
2022-01-26		15	110	2,1
2022-02-16		13	170	0,85
2022-03-09		16	82	1.4
2022-04-20		14	160	0,57
2022-05-19		13	190	0,43
2022-06-08		13	180	0,36
2022-10-04		14	210	0,7
2022-11-01		16	210	0,71
2022-12-05		16	170	1,9
2023-01-26		15	180	1
2023-02-20		16	150	1,3
2023-03-01		13	160	1,1

KB Postmyr				
Analys		Klorid	Sulfat	Totalkväve
Datum	Enhet	mg/l	mg/l	mg/l
2021-05-27		13	200	0,56
2021-08-26		15	280	0,22
2021-10-09		15	210	0,26
2021-11-19		13	190	0,44
2021-12-17		11	130	0,68
2022-01-26		13	170	0,43
2022-02-16		13	190	0,62
2022-03-09		13	150	0.44
2022-04-20		13	180	0,5
2022-05-19		13	210	0,48
2022-06-08		13	200	0,4
2022-10-04		15	230	0,24
2022-11-01		16	220	0,35
2022-12-05		16	200	0,64
2023-01-26		16	200	0,71
2023-02-20		14	190	0,73
2023-03-01		14	190	0,81

Pall2Sjön Inlopp				
Analys		Klorid	Sulfat	Totalkväve
Datum	Enhet	mg/l	mg/l	mg/l
2021-03-17		13	170	0,94
2021-05-06		13	130	1,4
2021-08-20		37	420	1,4
2021-09-14		39	450	1,6
2021-10-09		15	210	0,4
2021-11-19		16	200	1,6
2021-12-17		14	190	1,6
2022-01-26		22	240	2
2022-02-16		26	280	1,7
2022-03-09		24	250	1,2
2022-04-20		25	270	1,6
2022-05-19		16	230	0,62
2022-07-18		38	420	0,72
2022-10-04		21	270	1,1
2022-11-01		23	340	1,3
2022-12-05		23	290	2,5
2023-01-26		17	250	2
2023-02-20		16	210	1,5
2023-03-01		17	250	1,4

Polenhålet/Dike				
Analys		Klorid	Sulfat	Totalkväve
Datum	Enhet	mg/l	mg/l	mg/l
2019-05-08		12	180	1,8
2019-11-25		15	210	0,62
2019-12-30		14	200	0,61
2020-01-13		14	210	0,88
2020-02-27		14	190	0,72
2020-03-24		13	200	0,77
2020-04-22		14	200	0,71
2020-05-20		14	200	0,71
2020-06-16		15	210	0,59
2020-09-25		15	210	0,39
2020-10-24		15	220	0,38
2020-11-20		15	220	0,39
2020-12-18		15	230	0,42
2021-01-22		14	210	0,69
2021-02-19		15	210	0,85
2021-03-17		14	190	0,92
2021-04-19		15	170	0,83
2021-05-26		14	210	0,76
2021-07-16		15	210	0,49
2021-08-26		15	230	0,38
2021-10-09		15	230	0,35
2021-11-19		13	200	0,44
2021-12-17		14	200	0,5
2022-01-26		13	180	0,65
2022-02-16		13	190	0,61
2022-03-09		13	180	0,63
2022-04-20		13	190	0,6
2022-05-19		13	210	0,6
2022-06-08		13	200	0,55
2022-07-18		14	210	0,34
2022-08-17		16	220	0,34
2022-09-08		33	400	1,7
2022-10-04		16	230	0,45
2022-11-01		15	220	0,45
2022-12-05		16	210	0,7
2023-01-26		16	200	0,76
2023-02-20		14	190	0,79
2023-03-01		14	190	0,81
2023-04-11		16	200	0,88

Storuğnsdiket			
Analys	Klorid	Sulfat	Totalkväve
Enhet	mg/l	mg/l	mg/l
2019-11-25	15	210	0,62
2019-12-30	14	200	0,61
2020-01-13	14	210	0,88
2020-02-27	14	190	0,72
2020-03-24	13	200	0,77
2020-11-16	4,9	360	0,43
2022-04-20	3,2	340	0,52
2022-10-06	2,7	330	0,29