



Portrycksmätning

Uppdrag:	Norrkärr	Punkt nr: 13
Uppdragsnr:	15043	
Installationsdjup:	4.17 m	
Nivå filterspets:	+11.17	
Nivå ök rör:	+16.35	
Nivå markyta:	+15.34	
Spetstyp:	BAT Mk3	
Installationsdatum:	2018-02-20	
Installation:	Jan Axelsson	
Loggermätning:	Ja	
	2018-02-20 16:00	– 2018-03-19 12:00

Mätresultat

Antal mätningar: 154

	Datum	Trycknivå
Första värde:	2018-02-22 00:00	+15.2
Sista värde:	2018-03-19 12:00	+14.7
Högsta värde:	2018-02-22 00:00	+15.2
Lägsta värde:	2018-03-12 12:00	+14.6

Portrycksmätning

Uppdrag:	Norrkärr	Punkt nr: 13
Uppdragsnr:	15043	
Installationsdjup:	8.26 m	
Nivå filterspets:	+7.08	
Nivå ök rör:	+16.27	
Nivå markyta:	+15.34	
Spetstyp:	BAT Mk3	
Installationsdatum:	2018-02-20	
Installation:	Jan Axelsson	
Loggermätning:	Ja	
	2018-02-20 16:00	– 2018-03-19 12:00

Mätresultat

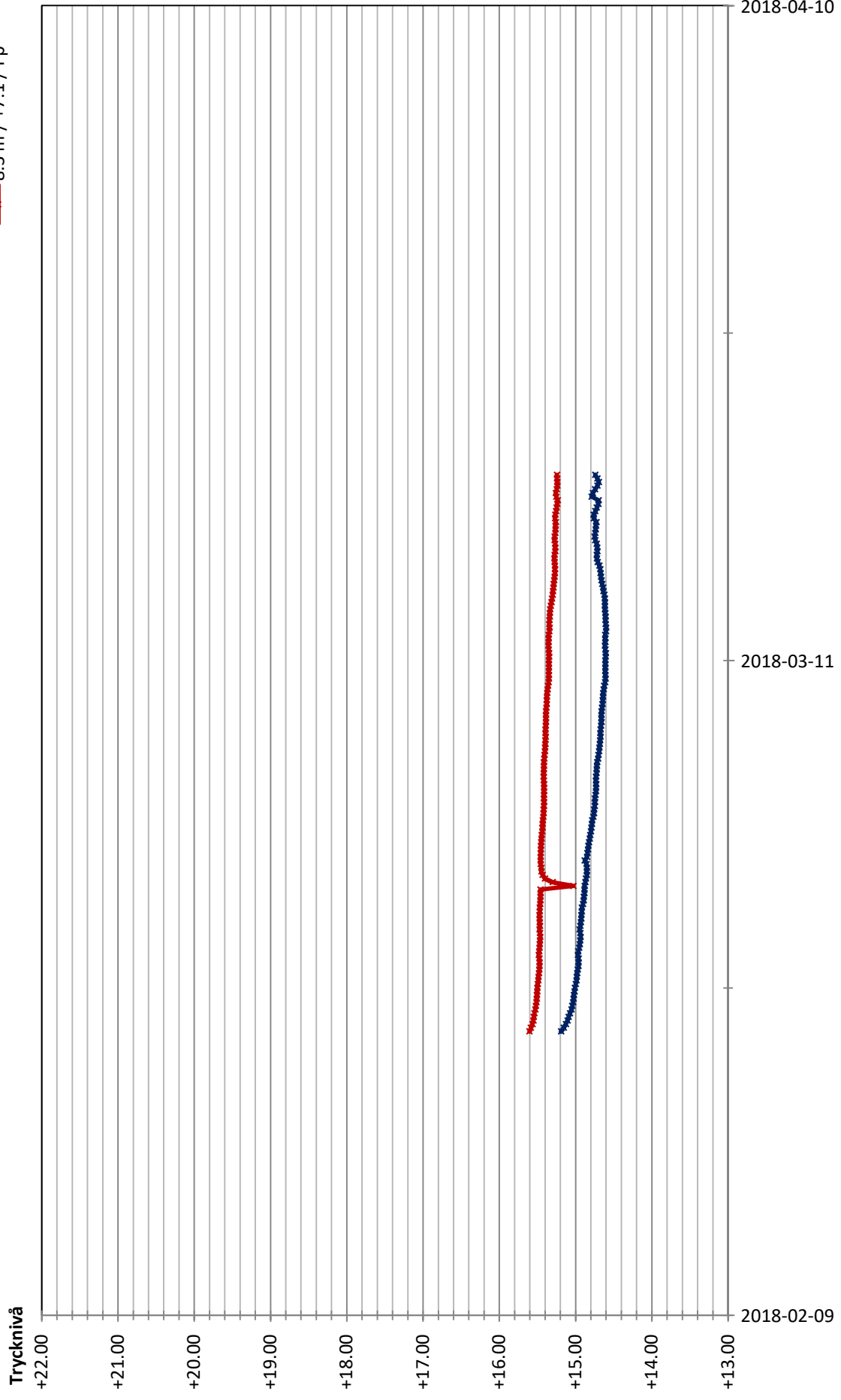
Antal mätningar: 154

	Datum	Trycknivå
Första värde:	2018-02-22 00:00	+15.6
Sista värde:	2018-03-19 12:00	+15.2
Högsta värde:	2018-02-22 00:00	+15.6
Lägsta värde:	2018-02-28 16:00	+15.0

Uppdrag: Norrkärr
Uppdragsnr: 15043
Punktnr: 13

Sammanställning
Uppmätta grundvattennivåer/portryck
Nivå markyta: +15.34

Djup / Nivå / Spetstyp
— 4.2 m / +11.2 / Pp
— 8.3 m / +7.1 / Pp



Datum: 2018-05-08