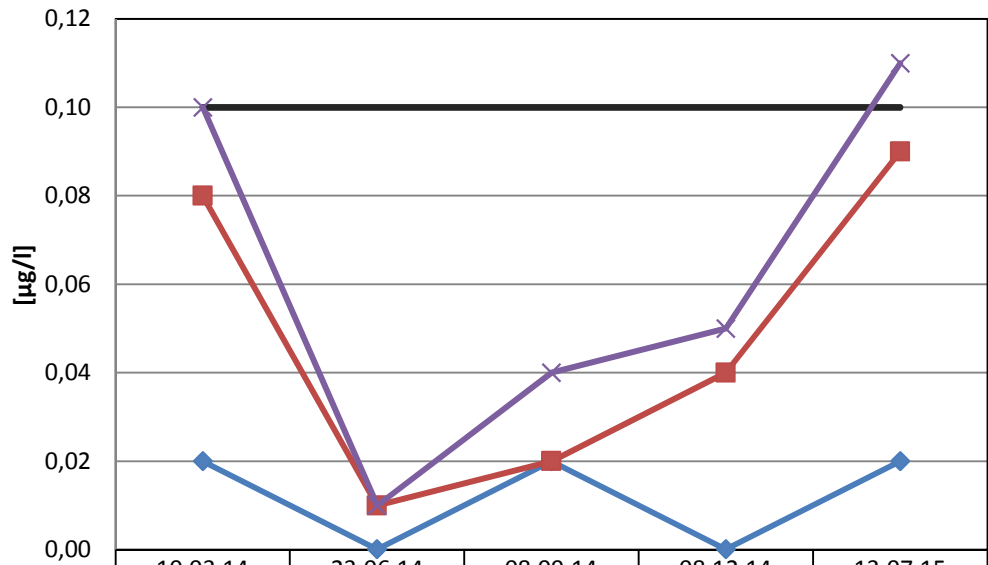
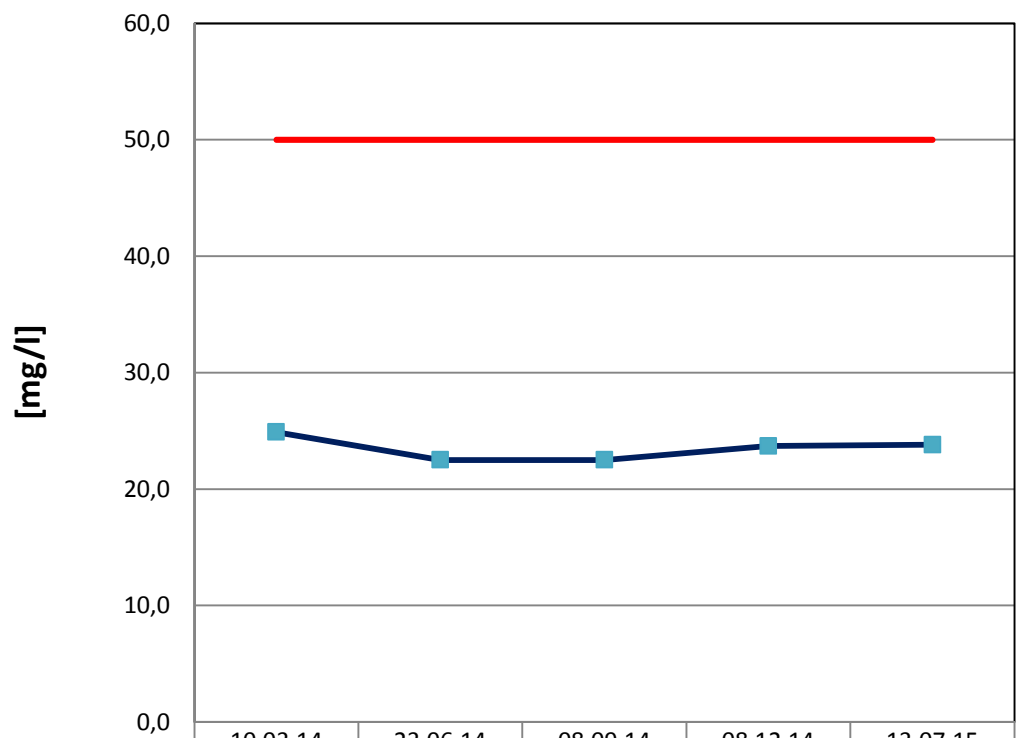


Grundwassermessstelle 1

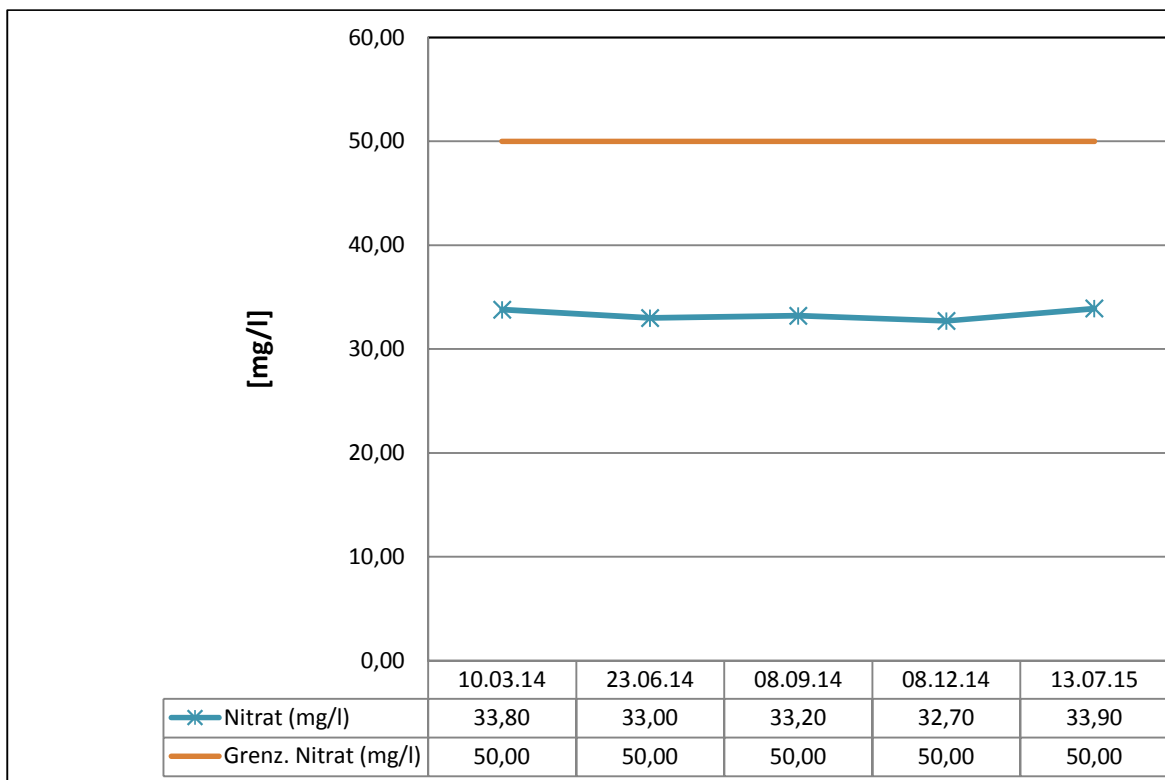
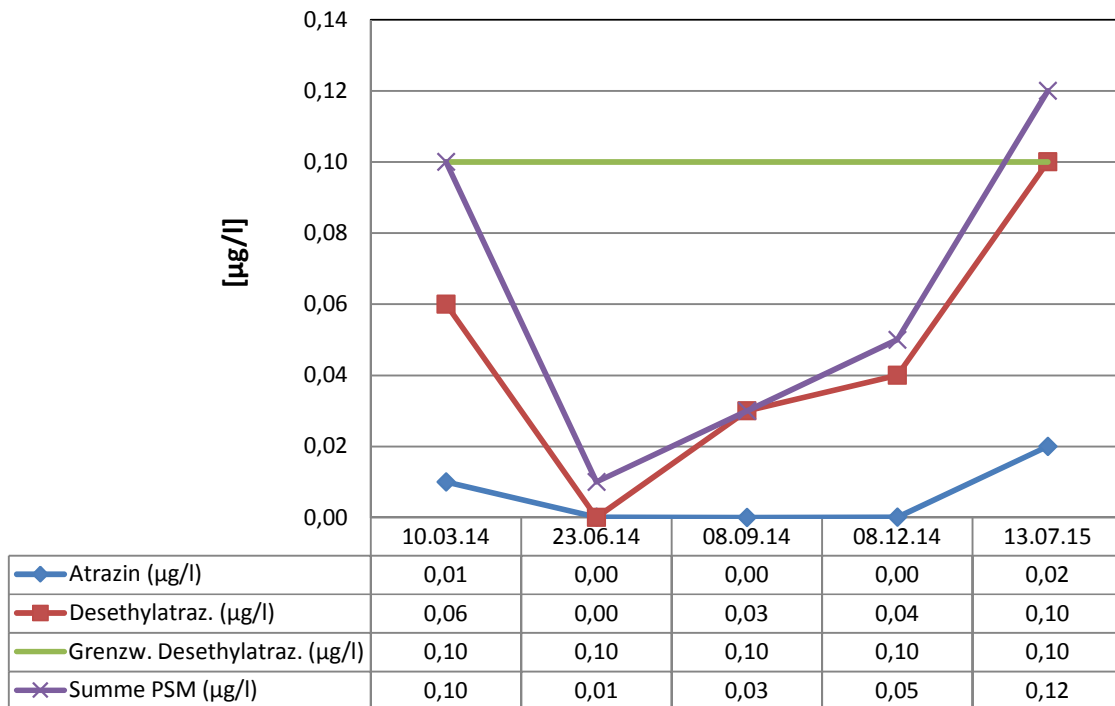


◆ Atrazin	0,02	0,00	0,02	0,00	0,02
■ Desethylatraz.	0,08	0,01	0,02	0,04	0,09
— Grenz. Desethylatraz.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
× Summe PSM	0,10	0,01	0,04	0,05	0,11

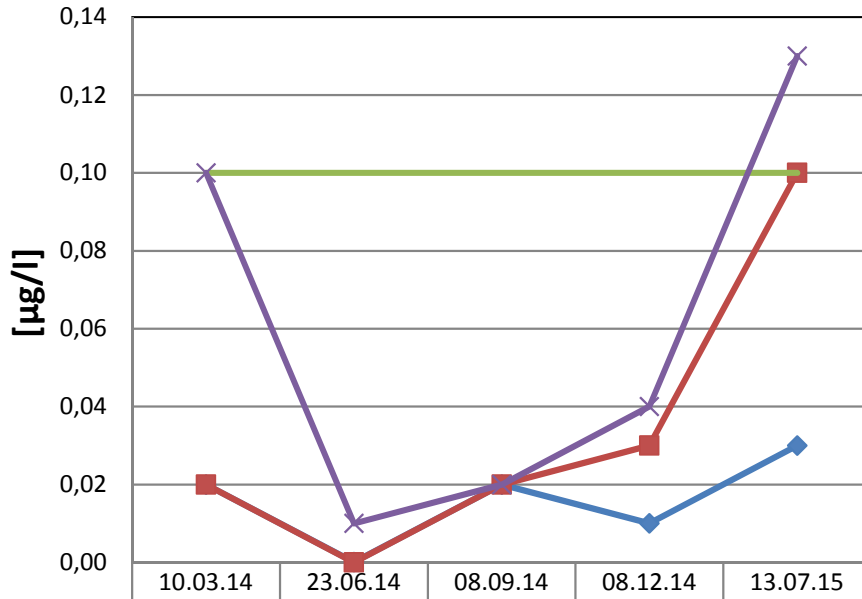


■ Nitrat	24,9	22,5	22,5	23,7	23,8
— Grenz. Nitrat	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0

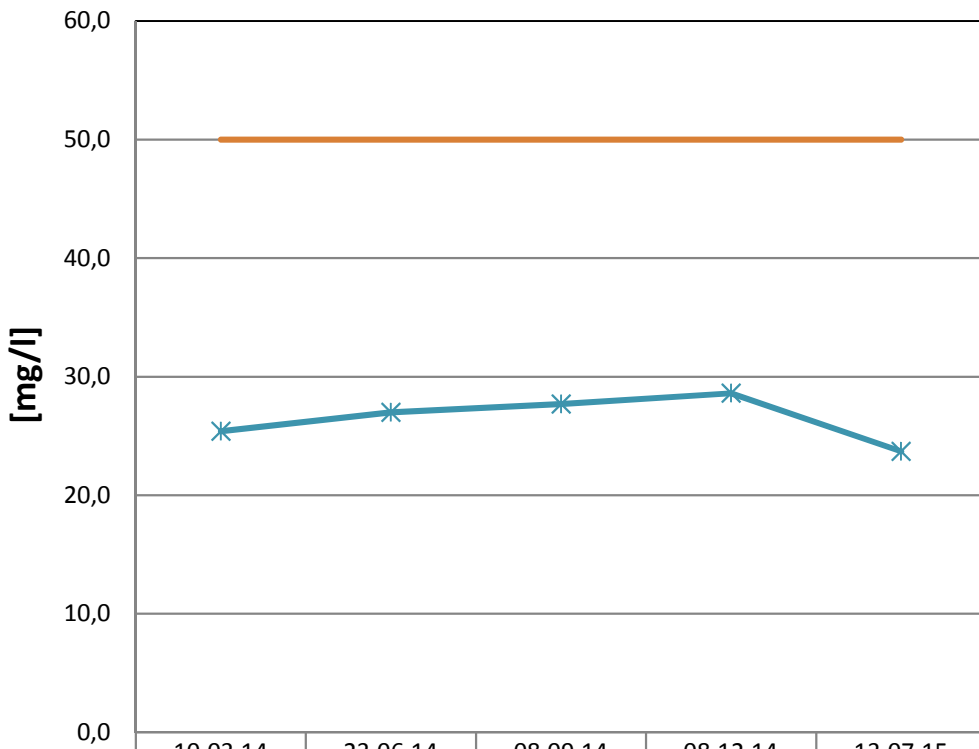
Grundwassermessstelle 2



Grundwassermessstelle 3



	10.03.14	23.06.14	08.09.14	08.12.14	13.07.15
◆ Atrazin	0,02	0,00	0,02	0,01	0,03
■ Desethylatraz.	0,02	0,00	0,02	0,03	0,10
— Grenzw. Desethylatraz.	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
× Summe PSM	0,10	0,01	0,02	0,04	0,13

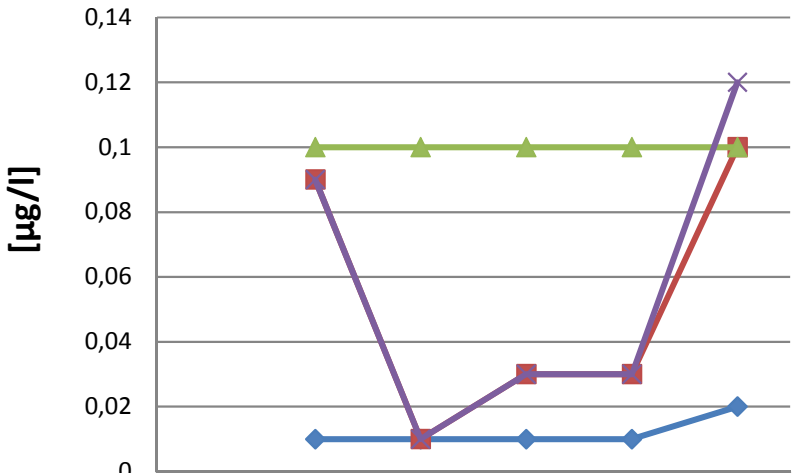


	10.03.14	23.06.14	08.09.14	08.12.14	13.07.15
* Nitrat	25,4	27,0	27,7	28,6	23,7
— Grenz. Nitrat	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0

Datum	Atrazin	Desethyl- atraz.	Grenzw. Desethylatraz.	Summe PSM	Nitrat	Grenzw. Nitrat
10.03.2014	0,01	0,09	0,1	0,09	24,4	50,0
23.06.2014	0,01	0,01	0,1	0,01	20,1	50,0
08.09.2014	0,01	0,03	0,1	0,03	14,9	50,0
08.12.2014	0,01	0,03	0,1	0,03	22,0	50,0
13.07.2015	0,02	0,10	0,1	0,12	19,4	50,0

[µg/l]

Diagrammtitel



	10.03.20 14	23.06.20 14	08.09.20 14	08.12.20 14	13.07.20 15
◆ Atrazin	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
■ Desethyl-atraz.	0,09	0,01	0,03	0,03	0,10
▲ Grenzw. Desethylatraz.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
✕ Summe PSM	0,09	0,01	0,03	0,03	0,12

