

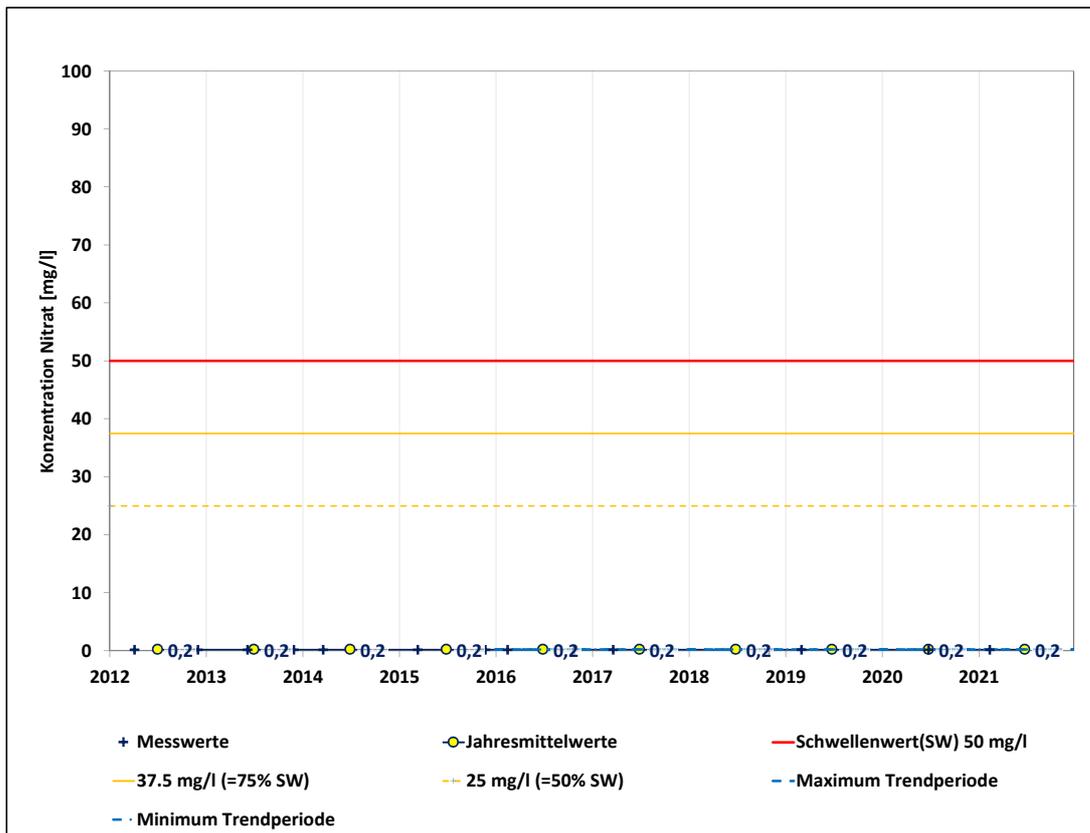
Grundwassermessstelle: Osterlindern 7/1

Messstellen-Id:	9700203	UTM Zone:	32	Geländeoberkante [NN + m]:	38,86
NLWKN-Betriebsstelle:	Cloppenburg	UTM Rechts:	32419468	Filteroberkante [m u GOK]:	36,00
Messstellenart:	GW-Messstelle	UTM Hoch:	5857190	Filterunterkante [m u GOK]:	38,00
				GW-Flurabstand [m u GOK]:	7,62
Grundwasserkörper:	Leda-Jümme Lockergestein links	Grundwassermessnetz:	Güte		
Typfläche/Teilraum:	Sögeler Geest	Messprogramm:	WRRL Güte		

Parameter: Nitrat (NO3)

Aktueller Jahresmittelwert [mg/l]:	0,2	Jahr:	2021		
Trendauswertung (6 Jahre):					
von:	01.01.2016	Trend:	nicht angegeben	Maximalwert [mg/l]:	0,2
bis:	31.12.2021	Signifikanz:	nicht angegeben	Minimalwert [mg/l]:	0,2
Anzahl Messwerte:	7				
Ausreißer:	0				

Jahresmittelwerte Nitrat (NO3) an der Messstelle



Allgemeine Hinweise:

Alle Nitratkonzentrationen in mg Nitrat/l. Die Trendberechnung basiert auf der Auswertung einzelner Messwerte von 2013-2018 durch lineare Regression mit Ausreißertest und Signifikanztest. Min/Max-Werte beziehen sich auf den Zeitraum der Trendauswertung. Bei mittleren Nitratkonzentrationen unter 5 mg/l wird kein Trendergebnis angegeben. Aus technischen Gründen (Rundungseinflüsse, Behandlung von Ausreißern, Werte kleiner Bestimmungsgrenze) kann es zu Abweichungen zwischen den Angaben der Trendberechnung und den Angaben im Diagramm kommen. Bei der Trendberechnung werden die Daten automatisiert um statistische Ausreißer bereinigt. Die Bereinigung stellt nicht die Analyseergebnisse an sich in Frage. Insbesondere bei Konzentrationen nahe der Bestimmungsgrenze können kleinste Abweichungen bereits zum Ausschluss von Werten bei der Trendberechnung führen.

GOK = Geländeoberkante, NN = Normal-Null

Erstellt: 09.12.2022