

**Geltungsbereich:**

<b>Gemeinde</b>	<b>Samtgemeinde Dransfeld</b>
Ortschaften	Scheden Meensen

**Wasserhärte**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Untersuchungsbefund</b>
Härtegrad	[°dH]	19,90
Härtegrad	[mmol/l]	3,55
Härtebereich Weich < 8,4 °dH Mittel 8,4- 14 °dH Hart > 14 °dH	[-]	hart

**Herkunft:**

Brunnen Scheden

**Aufbereitungsverfahren:**

UV-Desinfektion

**Zusatz von Aufbereitungsstoffen**

keine

**Analyse**

Scheden Ortsnetz (s. Anhang)

# Probenbericht Wasserprobe Nr. 43440



## Sortierung nach Parameterbezeichnung

Messstelle Kurzbezeichn.		Messstelle ID	51031204
Messstelle Langbezeichn.	Scheden		
Wasserwerk			
Probenahmedatum	05.05.2025 10:10:00	Proben ID Labor	250424887
Labor	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Probeneingang	05.05.2025
Probenahmeort 1		Prüfbeginn	
Probenahmeort 2		Prüfende	
Auftragnehmer		Externe ID Mest.	
Auftraggeber		Prüfbericht-Nr.	
Projektbezeichnung		Prüfart	
Probenehmer		Art der Probe	

Parameterbezeichnung	Messwert	Grenzwert*	Einheit	Verfahren
1,2,4-Triazol	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
1,2-Dichlorethan	< 0,0003	0,003	mg/l	DIN EN ISO 10301 (1997)
2,6-Dichlorbenzamid	< 0,00005	0,003	mg/l	DIN 38407-35 (2010)
Acrylamid	< 0,0001	0,0001	mg/l	DIN 38413-6 (2007)
Aldrin	< 0,00001	0,00003	mg/l	DIN EN ISO 10695 (2000)
Aluminium (Al), gesamt	0,03	0,2	mg/l	DIN EN ISO 11885 (2009)
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0,04	0,5	mg/l	DIN EN ISO 11732 (2005)
AMPA	< 0,00005	0,01	mg/l	Hausverfahren
Antimon (Sb), gesamt	< 0,001	0,005	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Arsen (As)	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Atrazin	< 0,00002	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Bentazon	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-35 (2010)
Benzo(a)pyren	< 0,000002	0,00001	mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Benzo(b)fluoranthen	< 0,000002		mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Benzo(g,h,i)perylene	< 0,000002		mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Benzo(k)fluoranthen	< 0,000002		mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Benzol	< 0,0002	0,001	mg/l	DIN 38407-43 (2014)

\* Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung

# Probenbericht Wasserprobe Nr. 43440



## Sortierung nach Parameterbezeichnung

Messstelle Kurzbezeichn.		Messstelle ID	51031204
Messstelle Langbezeichn.	Scheden		
Wasserwerk			
Probenahmedatum	05.05.2025 10:10:00	Proben ID Labor	250424887
Labor	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Probeneingang	05.05.2025
Probenahmeort 1		Prüfbeginn	
Probenahmeort 2		Prüfende	
Auftragnehmer		Externe ID Mest.	
Auftraggeber		Prüfbericht-Nr.	
Projektbezeichnung		Prüfart	
Probenehmer		Art der Probe	

Parameterbezeichnung	Messwert	Grenzwert*	Einheit	Verfahren
Bisphenol A	< 0,00001	0,0025	mg/l	Hausverfahren
Bodensatz, qualitativ	normal		ohne	DIN EN ISO 7027 (2000)
Bor (B)	< 0,05	1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Bromacil	< 0,00002	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Bromat	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 11206 (2013)
Bromdichlormethan	< 0,0005		mg/l	DIN EN ISO 10301 (1997)
Cadmium (Cd)	< 0,0005	0,003	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Calcitlösekapazität	-25,628	5	mg/l	DIN 38404-10 (2012)
Calcium (Ca)	109		mg/l	DIN EN ISO 11885 (2009)
Chlorid (Cl)	4,1	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)
Chloridazon	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Chloridazon-desphenyl (Metabolit B)	0,00003	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Chloridazon-methyl-desphenyl (Metabolit B1)	< 0,00002	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Chlorthalonil Metabolit: R 471811/M4	0,0001	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Chlorthalonil-sulfonsäure (Metabolit R 417888/M12)	< 0,00002	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Chlortoluron	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Chrom (Cr), gesamt	0,0006	0,025	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)

\* Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung

# Probenbericht Wasserprobe Nr. 43440



## Sortierung nach Parameterbezeichnung

Messstelle Kurzbezeichn.		Messstelle ID	51031204
Messstelle Langbezeichn.	Scheden		
Wasserwerk			
Probenahmedatum	05.05.2025 10:10:00	Proben ID Labor	250424887
Labor	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Probeneingang	05.05.2025
Probenahmeort 1		Prüfbeginn	
Probenahmeort 2		Prüfende	
Auftragnehmer		Externe ID Mest.	
Auftraggeber		Prüfbericht-Nr.	
Projektbezeichnung		Prüfart	
Probenehmer		Art der Probe	

Parameterbezeichnung	Messwert	Grenzwert*	Einheit	Verfahren
Coliforme Bakterien, KBE/100 ml	0	0	ohne	DIN EN ISO 9308-2 (2014)
Cyanid (CN), gesamt	< 0,005	0,05	mg/l	DIN EN ISO 14403-2 (2012)
Desethylatrazin	< 0,00002	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Desethylterbuthylazin	< 0,00002	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Desisopropyl-Atrazin	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Dibromchlormethan	< 0,0005		mg/l	DIN EN ISO 10301 (1997)
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-35 (2010)
Dieldrin	< 0,00001	0,00003	mg/l	DIN EN ISO 10695 (2000)
Dimethachlor-Säure (Metabolit CGA 50266)	< 0,00002	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 354742)	< 0,00002	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 369873)	< 0,00002	0,001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Dimethenamid-Sulfonsäure (Metabolit M27)	< 0,00002	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Diuron	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Eisen (Fe), gesamt	< 0,01	0,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Enterokokken, KBE/100 ml	0	0	ohne	DIN EN ISO 7899-2 (2000)
Epichlorhydrin	< 0,0001	0,0001	mg/l	DIN EN 14207 (2003)
Escherichia coli, KBE/100 ml	0	0	ohne	DIN EN ISO 9308-2 (2014)

\* Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung

# Probenbericht Wasserprobe Nr. 43440



## Sortierung nach Parameterbezeichnung

Messstelle Kurzbezeichn.		Messstelle ID	51031204
Messstelle Langbezeichn.	Scheden		
Wasserwerk			
Probenahmedatum	05.05.2025 10:10:00	Proben ID Labor	250424887
Labor	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Probeneingang	05.05.2025
Probenahmeort 1		Prüfbeginn	
Probenahmeort 2		Prüfende	
Auftragnehmer		Externe ID Mest.	
Auftraggeber		Prüfbericht-Nr.	
Projektbezeichnung		Prüfart	
Probenehmer		Art der Probe	

Parameterbezeichnung	Messwert	Grenzwert*	Einheit	Verfahren
Ethidimuron	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-35 (2010)
Ethofumesat	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-35 (2010)
Färbung, qualitativ	normal		ohne	DIN EN ISO 7887 (2012)
Flufenacet-Sulfonsäure (Metabolit M2)	< 0,00002	0,001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Fluorid (F)	< 0,2	1,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)
Flurtamon (Metabolit TFA) (bitte 7903 verwenden)	0,00076	0,01	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Geruch, qualitativ	normal		ohne	DIN EN 1622 (2006)
Gesamthärte in °dH	19,9		°dH	DIN 38409-6 (1986)
Gesamthärte in mmol/l	3,55		mmol/l	DIN 38409-6 (1986)
Geschmack, qualitativ	normal		ohne	DIN EN 1622 (2006)
Glyphosat	< 0,00005	0,0001	mg/l	Hausverfahren
Härtebereich gemäß WRMG 2007	hart		ohne	Keine Angabe
Heptachlor	< 0,00001	0,00003	mg/l	DIN EN ISO 10695 (2000)
Heptachlorepoxyd	< 0,00001	0,00003	mg/l	DIN EN ISO 10695 (2000)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,000002		mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Isoproturon	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Kalium (K)	1,1		mg/l	DIN EN ISO 11885 (2009)

\* Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung

# Probenbericht Wasserprobe Nr. 43440



## Sortierung nach Parameterbezeichnung

Messstelle Kurzbezeichn.		Messstelle ID	51031204
Messstelle Langbezeichn.	Scheden		
Wasserwerk			
Probenahmedatum	05.05.2025 10:10:00	Proben ID Labor	250424887
Labor	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Probeneingang	05.05.2025
Probenahmeort 1		Prüfbeginn	
Probenahmeort 2		Prüfende	
Auftragnehmer		Externe ID Mest.	
Auftraggeber		Prüfbericht-Nr.	
Projektbezeichnung		Prüfart	
Probenehmer		Art der Probe	

Parameterbezeichnung	Messwert	Grenzwert*	Einheit	Verfahren
Karbonathärte in °dH	16,07		°dH	Berechnet
Karbonathärte, in mmol/l	2,87		mmol/l	Berechnet
Koloniezahl bei 22°C, KBE/ml	0	100	ohne	TrinkwV §43, Absatz 3
Koloniezahl bei 36°C, KBE/ml	< 10	100	ohne	TrinkwV §43, Absatz 3
Leitfähigkeit, elektr. bei 25°C	638	2790	µS/cm	DIN EN 27 888 (1993)
Magnesium (Mg)	20,1		mg/l	DIN EN ISO 11885 (2009)
MCPA	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-35 (2010)
Mecoprop (MCP)	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-35 (2010)
Metalexyl	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metalexyl-Carbonsäure (Metabolit CGA 62826/NOA 409045)	< 0,00002	0,001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metamitron	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metazachlor	< 0,00002	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metazachlor-Säure (Metabolit BH 479-4)	< 0,00002	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metazachlor-Sulfoessigsäure (Metabolit BH 479-9)	< 0,00002	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metazachlor-Sulfomethan (Metabolit BH 479-11)	< 0,00002	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metazachlor-Sulfonsäure (Metabolit BH 479-8)	< 0,00002	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metolachlor	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)

\* Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung

# Probenbericht Wasserprobe Nr. 43440



## Sortierung nach Parameterbezeichnung

Messstelle Kurzbezeichn.		Messstelle ID	51031204
Messstelle Langbezeichn.	Scheden		
Wasserwerk			
Probenahmedatum	05.05.2025 10:10:00	Proben ID Labor	250424887
Labor	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Probeneingang	05.05.2025
Probenahmeort 1		Prüfbeginn	
Probenahmeort 2		Prüfende	
Auftragnehmer		Externe ID Mest.	
Auftraggeber		Prüfbericht-Nr.	
Projektbezeichnung		Prüfart	
Probenehmer		Art der Probe	

Parameterbezeichnung	Messwert	Grenzwert*	Einheit	Verfahren
Metoxuron	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metribuzin	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	< 0,00002	0,001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Natrium (Na)	3,7	200	mg/l	DIN EN ISO 11885 (2009)
Nitrat (NO3)	7,1	50	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)
Nitrit (NO2)	< 0,02	0,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)
Oxadixyl	< 0,00001	0,0001	mg/l	DIN EN ISO 10695 (2000)
Phosphat (PO4), gesamt	< 0,3		mg/l	DIN EN ISO 11885 (2009)
Phosphor (P), gesamt	< 0,1		mg/l	DIN EN ISO 11885 (2009)
pH-Wert (vor Ort gemessen)	7,36	9,5	ohne	DIN EN ISO 10523 (2012)
Quecksilber (Hg), gesamt	< 0,00005	0,001	mg/l	DIN EN ISO 12846 (2012)
SAK 436 nm, Färbung	< 0,05	0,5	1/m	DIN EN ISO 7887 (2012)
Säurekapazität bis pH 4,3	5,73		mmol/l	DIN 38409-7 (2005)
Selen (Se)	< 0,001	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Simazin	< 0,00002	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
S-Metolachlor-Carbonsäure (Metabolit CGA 51202 /CGA 351916)	< 0,00002	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 380168/CGA 354743)	< 0,00002	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)

\* Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung

# Probenbericht Wasserprobe Nr. 43440



## Sortierung nach Parameterbezeichnung

Messstelle Kurzbezeichn.		Messstelle ID	51031204
Messstelle Langbezeichn.	Scheden		
Wasserwerk			
Probenahmedatum	05.05.2025 10:10:00	Proben ID Labor	250424887
Labor	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen	Probeneingang	05.05.2025
Probenahmeort 1		Prüfbeginn	
Probenahmeort 2		Prüfende	
Auftragnehmer		Externe ID Mest.	
Auftraggeber		Prüfbericht-Nr.	
Projektbezeichnung		Prüfart	
Probenehmer		Art der Probe	

Parameterbezeichnung	Messwert	Grenzwert*	Einheit	Verfahren
S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit NOA 413173)	< 0,00002	0,003	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Sulfat (SO4)	42	250	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	< 0,5	1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)
Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3	0	0,01	mg/l	DIN EN ISO 10301 (1997)
Summe PAK (TVO 2001)	0	0,0001	mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Summe PSM u. Biozidprodukte	0	0,0005	mg/l	Keine Angabe
Summe Trihalogenmethane	0	0,05	mg/l	DIN EN ISO 10301 (1997)
Tebuconazol	< 0,00005	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Temperatur bei Entnahme	14,2		°C	DIN 38404-4 (1976)
Terbutylazin	< 0,00002	0,0001	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Tetrachlorethen (PER)	< 0,0001		mg/l	DIN EN ISO 10301 (1997)
TOC	0,5		mg/l	DIN EN 1484 (2019)
Tribrommethan (Bromoform)	< 0,0005		mg/l	DIN EN ISO 10301 (1997)
Trichlorethen (TRI)	< 0,0001		mg/l	DIN EN ISO 10301 (1997)
Trichlormethan (Chloroform)	< 0,0005		mg/l	DIN EN ISO 10301 (1997)
Trübung, qualitativ	normal		ohne	DIN EN ISO 7027 (2000)
Trübung, quantitativ (in FNU)	< 0,1	1	ohne	DIN EN ISO 7027 (2000)

\* Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung



# Probenbericht Wasserprobe Nr. 43440



## Sortierung nach Parameterbezeichnung

Messstelle Kurzbezeichn.		Messstelle ID	51031204	Proben ID Labor	250424887
Messstelle Langbezeichn.	Scheden			Probeneingang	05.05.2025
Wasserwerk				Prüfbeginn	
Probenahmedatum	05.05.2025 10:10:00			Prüfende	
Labor	SGS Institut Fresenius GmbH Standort Göttingen			Externe ID Mest.	
Probenahmeort 1				Prüfbericht-Nr.	
Probenahmeort 2				Prüfart	
Auftragnehmer				Art der Probe	
Auftraggeber					
Projektbezeichnung					
Probenehmer					

Parameterbezeichnung	Messwert	Grenzwert*	Einheit	Verfahren
Uran (U)	0,0006	0,01	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
vinylchlorid	< 0,0003	0,0005	mg/l	DIN EN ISO 10301 (1997)

## Bemerkungen

\* Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung

# Probenbericht Wasserprobe Nr. 42448



## Sortierung nach Parameterbezeichnung

Messstelle Kurzbezeichn.		Messstelle ID	51031201
Messstelle Langbezeichn.	Scheden		
Wasserwerk			
Probenahmedatum	18.03.2025 11:22:00	Proben ID Labor	2025C0100396
Labor	WTI Wolfenbüttel Wassertechnologisches Institut GmbH	Probeneingang	18.03.2025
Probenahmeort 1		Prüfbeginn	
Probenahmeort 2		Prüfende	
Auftragnehmer		Externe ID Mest.	
Auftraggeber		Prüfbericht-Nr.	
Projektbezeichnung		Prüfart	
Probenehmer		Art der Probe	

Parameterbezeichnung	Messwert	Grenzwert*	Einheit	Verfahren
Perfluorbutansäure (PFBA)	< 0,000001		mg/l	
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	< 0,000001		mg/l	
Perfluordecansäure (PFDA)	< 0,000001		mg/l	
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	< 0,000005		mg/l	
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	< 0,000005		mg/l	
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	< 0,000005		mg/l	
Perfluorheptansäure (PFHpA)	< 0,000001		mg/l	
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	< 0,000001		mg/l	
Perfluorhexansäure (PFHxA)	< 0,000001		mg/l	
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	< 0,000001		mg/l	
Perfluorononansäure (PFNA)	< 0,000001		mg/l	
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	< 0,000005		mg/l	
Perfluorooctansäure (PFOA)	< 0,000001		mg/l	
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	< 0,000001		mg/l	
Perfluorpentansäure (PFPeA)	< 0,000001		mg/l	
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	< 0,000001		mg/l	
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	< 0,000005		mg/l	
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	< 0,000005		mg/l	
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	< 0,000002		mg/l	
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	< 0,000005		mg/l	

\* Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung

# Probenbericht Wasserprobe Nr. 42448



## Sortierung nach Parameterbezeichnung

Messstelle Kurzbezeichn.		Messstelle ID	51031201	Proben ID Labor	2025C0100396
Messstelle Langbezeichn.	Scheden			Probeneingang	18.03.2025
Wasserwerk				Prüfbeginn	
Probenahmedatum	18.03.2025 11:22:00			Prüfende	
Labor	WTI Wolfenbüttel Wassertechnologisches Institut GmbH			Externe ID Mest.	
Probenahmeort 1				Prüfbericht-Nr.	
Probenahmeort 2				Prüfart	
Auftragnehmer				Art der Probe	
Auftraggeber					
Projektbezeichnung					
Probenehmer					

Parameterbezeichnung	Messwert	Grenzwert*	Einheit	Verfahren
----------------------	----------	------------	---------	-----------

## Bemerkungen

\* Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung