

Messunsicherheiten (AO 7.6-01 - Rev. 01) Stand 26.05.2025

Messunsicherheiten			
Datum der Berechnung	Parameter	rel. Messunsicherheit ± [Uerw(95%)] % Matrix *)	Regelkarte
05.02.25	Abfiltrierbare Stoffe	11	26.04.24-04.02.25
25.06.25	Aluminium	12	31.08.23-23.06.25
23.04.25	Aluminium AW	17	14.08.23-22.04.25
28.05.25	Ammonium	18	30.09.22-26.05.25
17.05.23	Ammonium	12	06.12.21-24.04.23
30.01.25	Antimon	29	06.07.17-17.01.25
15.04.25	AOX	20	20.11.19-28.03.2025
30.01.25	Arsen	17	16.05.18-17.01.25
15.11.23	Arsen	10	2010-2019
23.04.25	Arsen AW	19	16.09.21-12.03.25
07.07.22	Barium AW	10	17.01.22-28.04.22
06.02.25	Basenkapazität	77	20.09.23-03.02.25
20.03.24	Benzol	31	20.05.19-04.05.23
22.08.24	Benzol	21	10.04.24-20.08.24
30.01.25	Blei	11	27.07.23-27.01.25
23.04.25	Blei	10	15.08.23-22.04.25
15.11.23	Blei	20	2010-2023
22.07.24	Bor	8	17.05.21-19.07.24
07.07.22	Bor AW	27	25.11.21-12.05.22
20.06.24	Bromat	36	03.08.21-03.06.24
13.10.22	Bromat	25	03.08.21-29.09.22
07.02.24	BSB (H51)	33	20.07.22-06.02.24
12.03.25	BSB (H50)	33	20.08.24-11.03.25
30.01.25	Cadmium	8	20.03.23-27.01.25
23.04.25	Cadmium AW	16	08.05.23-22.04.25
15.11.23	Cadmium	19	2010-2023
06.02.24	Calcidlösekapazität *	18	
12.02.25	Calcium	12	03.02.22-19.07.24
13.10.22	Chlorat	5	01.09.21-26.09.22
20.06.24	Chlorat	23	04.10.21-07.06.24
06.02.25	Chlorid	7	23.03.23-03.02.25
17.05.23	Chlorid	5	08.09.21-21.04.23
13.10.22	Chlorit	10	01.09.21-26.09.22
20.06.24	Chlorit	34	20.10.21-07.06.21
30.01.25	Chrom	19	02.12.22-27.01.25
15.11.23	Chrom	12	2010-2023
30.01.25	Chrom VI	17	19.09.13-13.09.24
30.01.25	Chrom AW	17	20.01.23-03.04.25
07.07.22	Cobalt AW	18	07.01.22-28.04.22
11.01.24	CSB AW H45	13	25.04.22-05.01.24
23.07.24	CSB AW H41	12	03.07.20-10.07.24

28.05.25	Cyanid	17	11.10.22-27.05.25
30.01.25	Cyanid	15	03.06.22-15.01.25
25.06.25	Eisen	10	22.08.23-23.06.25
23.04.25	Eisen, AW	15	19.06.23-22.04.25
17.05.23	Fluorid	10	09.08.21-11.04.23
20.06.24	Fluorid	13	09.08.21-15.05.24
06.02.25	Kalium	11	07.01.22-06.02.25
25.06.25	Kupfer	12	01.09.23-23.06.25
15.11.23	Kupfer	14	2010-2023
24.03.25	Kupfer AW	15	14.08.23-22.04.25
25.06.25	Leitfähigkeit	2	18.06.24-03.06.25
06.02.25	Magnesium	16	05.09.22-06.02.25
25.06.25	Mangan	9	11.07.22-23.06.25
07.07.22	Mangan AW	21	17.09.21-18.05.22
06.02.24	Natrium	8	21.02.22-06.02.25
30.01.25	Nickel	13	27.07.23-27.01.25
23.04.25	Nickel, Aw	7	08.08.23-22.04.25
15.11.23	Nickel	9	2010-2023
25.06.25	Nitrat	13	11.10.23-20.06.25
30.01.25	Nitrat	21	20.10.22-27.01.25
25.06.25	Nitrit	12	13.06.23-20.06.25
30.01.25	Nitrit	10	25.01.23-24.01.25
12.03.25	Phenol AW	45	26.02.16-05.02.25
20.06.24	Phosphor	16	29.08.22-10.06.24
30.01.25	Phosphor	8	20.04.23-27.01.25
25.06.25	pH-Wert	2	11.09.24-03.06.25
06.02.25	pH-Wert bei Bewertungstemperatur	2	11.07.24-16.01.24
30.01.25	Quecksilber	29	06.11.18-23.07.2024
23.04.25	Quecksilber AW	21	17.09.21-04.03.25
15.11.23	Quecksilber	16	2010-2023
25.06.25	SAK 436, Färbung *	7	
06.02.25	Sättigungs-pH-Wert	2	11.07.24-16.01.25
06.02.25	Säurekapazität	9	20.09.23-03.02.25
30.01.25	Selen	27	15.09.16-17.01.25
22.07.24	Silikat	13	07.09.21-08.07.24
06.02.25	Sulfat	17	03.11.22-18.06.24
17.05.23	Sulfat	11	28.09.21-17.04.23
01.04.22	Suspendierte Stoffe *	3	
07.07.22	Titan AW	25	26.11.21-23.05.22
23.07.24	TNb AW	10	22.09.22-18.07.24
07.12.23	TOC Dimatec	14	30.06.21-19.04.23
28.05.25	TOC Shimadzu	14	23.08.23-19.12.24
23.07.24	TOC AW	20	08.03.23-22.07.24
24.02.22	Toluol	45	20.05.19-06.01.22
22.08.24	Toluol	18	10.04.24-20.08.24
22.08.24	1,1,1 Trichlorethan	19	17.01.24-20.08.24
20.03.24	1,2-Dichlorethan	38	31.10.18-19.01.23
22.08.24	Dichlormethan	18	17.01.24-20.08.24
22.08.24	Ethylbenzol	27	10.04.24-20.08.24

27.10.22	<b>Ethylbenzol</b>	<b>31</b>	20.05.19 - 20.10.22
24.02.22	<b>Xylol</b>	<b>35</b>	20.05.19-06.01.22
20.03.24	<b>Trichlorethen</b>	<b>24</b>	17.05.21-13.02.24
20.03.24	<b>Tetrachlorethen</b>	<b>21</b>	17.05.21-13.02.24
20.03.24	<b>Trichlormethan(Chloroform)</b>	<b>20</b>	24.01.20-11.10.22
20.03.24	<b>Bromdichlormethan</b>	<b>35</b>	26.05.21-13.02.24
20.03.24	<b>Dibromchlormethan</b>	<b>15</b>	24.01.20-11.10.22
20.03.24	<b>Tribrommethan</b>	<b>23</b>	26.05.21-13.02.24
25.06.25	<b>Trübung</b>	<b>29</b>	18.04.23-02.06.25
07.07.22	<b>Vanadium AW</b>	<b>21</b>	26.11.21-23.05.22
15.11.23	<b>Zink</b>	<b>16</b>	2010-2023
23.04.25	<b>Zink AW</b>	<b>16</b>	16.01.23-03.04.25
22.08.24	<b>m-Xylol</b>	<b>58</b>	10.04.24-20.08.24
22.08.24	<b>o-Xylol</b>	<b>21</b>	10.04.24-20.08.24
22.08.24	<b>Trichlorethen</b>	<b>17</b>	17.01.24-20.08.24
22.08.24	<b>Tetrachlorethen</b>	<b>17</b>	17.01.24-20.08.24
06.11.24	<b>Vinylchlorid</b>	<b>28</b>	05.11.2024

\*)Matrix:

<b>Trinkwasser</b>
<b>Grundwasser</b>
<b>Oberflächenwasser</b>
<b>Abwasser</b>
<b>Boden (Königswasserextrakt)</b>
Schwimm- und Badewässer

\* hierbei handelt es sich um die kombinierte Unsicherheitskomponente ub, da für die Färbung