

Analysewerte vom Trinkwasser der Stadt Neubrandenburg 01.01.2023 bis 31.12.2023

WASSERWERK GROSS NEMEROW

Entnahmedatum 05.06.2023

Entnahmedatum	Parametername	Parameter	Status	Messwert gesp.	Dimension	Grenzwert
05.06.2023 09:40	Benzol	PAK28	<	0,00025	mg/l	0,001
05.06.2023 09:40	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	PAKS1	<	0,00003	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Blei, gesamt	Pb	<	0,002	mg/l	0,01
05.06.2023 09:40	pH-Wert (vor Ort gemessen)	pHOrt		7,65		6,5 - 9,5
05.06.2023 09:40	AMPA	PZ167	<	0,00005	mg/l	0,003 ²
05.06.2023 09:40	Propiconazol	PZ171	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Glyphosat	PZ202	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Lenacil	PZ203	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	ortho-Phosphat	PO4o		0,021	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Atrazin	PZ003	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	PZ006	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	PZ008	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Prometryn	PZ011	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Simazin	PZ013	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Terbutylazin	PZ014	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Dichlorprop	PZ080	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Diuron	PZ089	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Fenuron	PZ091	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Isoproturon	PZ093	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Bentazon	PZ123	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	MCPA	PZ124	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Mecoprop (MCP)	PZ126	<	0,000025	mg/l	0,001
05.06.2023 09:40	Cadmium, gesamt	Cd	<	0,0005	mg/l	0,003
05.06.2023 09:40	Chlorid	Cl		8,57	mg/l	250
05.06.2023 09:40	Cyanid, gesamt	CN	<	0,005	mg/l	0,05
05.06.2023 09:40	Coliforme Bakterien	Colif		0	in 100 ml	0
05.06.2023 09:40	Chrom, gesamt	Cr	<	0,0005	mg/l	0,025
05.06.2023 09:40	Kupfer, gesamt	Cu	<	0,01	mg/l	2,0
05.06.2023 09:40	gelöster organisch gebundener Kohlenstoff	DOC		1,9	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Escherichia coli	EColi		0	in 100 ml	0
05.06.2023 09:40	intestinale Enterokokken	Ekokk		0	KBE/100 ml	0
05.06.2023 09:40	Fluorid	F		0,22	mg/l	1,5
05.06.2023 09:40	Eisen, gesamt	Fe	<	0,02	mg/l	0,2
05.06.2023 09:40	Geruch, qualitativ	GerQl		ohne		-
05.06.2023 09:40	Geschmack, qualitativ	GesQl		ohne		-
05.06.2023 09:40	Gesamthärte	GH		15,1	°dH	-
05.06.2023 09:40	Härte, gesamt	H		2,70	mmol/l	-
05.06.2023 09:40	Hydrogencarbonat	HCO3		319,73	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Quecksilber	Hg	<	0,0002	mg/l	0,001
05.06.2023 09:40	Trichlorethen	HKW02	<	0,0001	mg/l	0,01
05.06.2023 09:40	Tetrachlorethen	HKW03	<	0,0001	mg/l	0,01
05.06.2023 09:40	1,2-Dichlorethan	HKW07	<	0,0001	mg/l	0,003
05.06.2023 09:40	Kalium	K		2,05	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Basekapazität bis pH 8,2	KB8,2		0,27	mmol/l	-
05.06.2023 09:40	Säurekapazität bis pH 4,3	KS4,3		5,29	mmol/l	-
05.06.2023 09:40	Nicosulfuron	PZ268	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Färbung, spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	SA436	<	0,2	1/m	0,5
05.06.2023 09:40	Antimon, gesamt	Sb	<	0,001	mg/l	0,005
05.06.2023 09:40	Selen, gesamt	Se	<	0,003	mg/l	0,01
05.06.2023 09:40	Siliciumdioxid	SiO2		20	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Aluminium, gesamt	Al	<	0,02	mg/l	0,2
05.06.2023 09:40	Arsen, gesamt	As	<	0,002	mg/l	0,01
05.06.2023 09:40	Bor, gesamt	B		0,03	mg/l	1
05.06.2023 09:40	Bromat	BrO3	<	0,003	mg/l	0,01
05.06.2023 09:40	Calcium	Ca		88,8	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Calcitlösekapazität	CaLöK		-30,2	mg/l	5
05.06.2023 09:40	Trübung, quantitativ	TrüQn	<	0,1	NTU	1
05.06.2023 09:40	Uran, gesamt	U	<	0,0005	mg/l	0,01
05.06.2023 09:40	Zink, gesamt	Zn	<	0,02	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Chloridazon-desphenyl	PZ352	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Methyl-desphenyl-Chloridazon	PZ372	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹

WASSERWERK GROSS NEMEROW

Entnahmedatum 05.06.2023

Entnahmedatum	Parametername	Parameter	Status	Messwert gesp.	Dimension	Grenzwert
05.06.2023 09:40	Methyl-desphenyl-Chloridazon	PZ372	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
05.06.2023 09:40	N,N-Dimethylsulfamid	PZ369	<	0,00005	mg/l	0,001 ¹⁾
05.06.2023 09:40	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	PZ415	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
05.06.2023 09:40	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	PZ414	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Chlorthalonil Metabolit: M12 / R 417888	PZ431	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
05.06.2023 09:40	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	PZ432	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
05.06.2023 09:40	Dimethachlor Metabolit: CGA 50266	PZ433	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
05.06.2023 09:40	Acesulfam	IN064	<	0,00005	mg/l	-
05.06.2023 09:40	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	PZ463	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
05.06.2023 09:40	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	PZ464	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
05.06.2023 09:40	Cyclamat	IN067	<	0,00005	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Saccharin	IN068	<	0,00005	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Tritosulfuron	PZ471	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	TFA (Trifluoressigsäure)	PZ495	<	0,0003	mg/l	0,01 ¹⁾
05.06.2023 09:40	Metazachlor Metabolit: BH 479-9	PZ483	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Metazachlor Metabolit: BH 479-11	PZ482	<	0,000025	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Koloniezahl, 22°C	KZ22		0	KBE/ml	100
05.06.2023 09:40	Koloniezahl, 36°C	KZ36		0	KBE/ml	100
05.06.2023 09:40	elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	LF		1114	µS/cm	2790
05.06.2023 09:40	Carbamazepin	MD001	<	0,000025	mg/l	0,0003
05.06.2023 09:40	Magnesium, gesamt	Mg		11,6	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Mangan, gesamt	Mn	<	0,005	mg/l	0,05
05.06.2023 09:40	Natrium, gesamt	Na		8,31	mg/l	200
05.06.2023 09:40	Sulfat	SO4		8,02	mg/l	250
05.06.2023 09:40	Temperatur	Temp		11,3	°C	-
05.06.2023 09:40	Summe Trihalogenmethane	THM-S	<	0,0006	mg/l	0,05
05.06.2023 09:40	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	TOC		1,9	mg/l	-
05.06.2023 09:40	Benzo[a]pyren	PAK04	<	0,000003	mg/l	0,0001
05.06.2023 09:40	Nitrat	NO3		0,60	mg/l	50
05.06.2023 09:40	Ammonium	NH4	<	0,10	mg/l	0,5
05.06.2023 09:40	Nickel, gesamt	Ni	<	0,005	mg/l	0,02
05.06.2023 09:40	Nitrit	NO2	<	0,01	mg/l	0,5

- 1) Gesundheitlicher Orientierungswert gemäß UBA-Empfehlung
- 2) Trinkwasserleitwert nach Bericht LfU und LGL Bayern und Rohwassererlass M-V

Analysewerte vom Trinkwasser der Stadt Neubrandenburg
01.01.2023 bis 31.12.2023

WASSERWERK II

Entnahmedatum 26.09.2023

Entnahmedatum	Parametername	Parameter	Status	Messwert gesp.	Dimension	Grenzwert
26.09.2023 11:50	Uran, gesamt	U	<	0,000500	mg/l	0,01
26.09.2023 11:50	Trübung, quantitativ	TrüQn		0,08	NTU	1,0
26.09.2023 11:50	Trübung (Aussehen), qualitativ	TrüQl		ohne		-
26.09.2023 11:50	Tritosulfuron	PZ471	<	0,000010	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	TFA (Trifluoressigsäure)	PZ495	<	0,00030	mg/l	0,01 ⁽¹⁾
26.09.2023 11:50	Terbutryn	PZ015	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	PZ007	<	0,000025	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Terbuthylazin	PZ014	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Temperatur	Temp		11,0	°C	-
26.09.2023 11:50	Summe Trihalogenmethane	THM-S	<	0,0020	mg/l	0,05
26.09.2023 11:50	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	PAKS1	<	0,00003	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Summe Pflanzenschutzmittel	PZ-S	<	0,000005	mg/l	0,0005
26.09.2023 11:50	Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3	HKWS1	<	0,0010	mg/l	0,01
26.09.2023 11:50	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	NO3+2	<	0,06	mg/l	1
26.09.2023 11:50	Sulfat	SO4		32	mg/l	250
26.09.2023 11:50	Sulfamethoxazol	MD028	<	0,000050	mg/l	0,035 ⁽²⁾
26.09.2023 11:50	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	PZ463	<	0,000025	mg/l	0,003 ⁽¹⁾
26.09.2023 11:50	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	PZ464	<	0,000020	mg/l	0,003 ⁽¹⁾
26.09.2023 11:50	Simazin	PZ013	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Selen, gesamt	Se	<	0,00200	mg/l	0,01
26.09.2023 11:50	Säurekapazität bis pH 4,3	KS4,3		5,6	mmol/l	-
26.09.2023 11:50	Saccharin	IN068	<	0,000025	mg/l	-
26.09.2023 11:50	Quecksilber	Hg	<	0,000200	mg/l	0,001
26.09.2023 11:50	Prosulfocarb	PZ217	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Propiconazol	PZ171	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Prometryn	PZ011	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	pH-Wert (vor Ort gemessen)	pHOrt		7,98		6,5 - 9,5
26.09.2023 11:50	Nitrit	NO2	<	0,05	mg/l	0,5
26.09.2023 11:50	Nitrat	NO3	<	1,0	mg/l	50
26.09.2023 11:50	Nicosulfuron	PZ268	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Nickel, gesamt	Ni	<	0,00500	mg/l	0,02
26.09.2023 11:50	Natrium, gesamt	Na		12,6	mg/l	200
26.09.2023 11:50	N,N-Dimethylsulfamid	PZ369	<	0,000100	mg/l	0,001 ⁽¹⁾
26.09.2023 11:50	Metolachlor	PZ037	<	0,000025	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Methyl-desphenyl-Chloridazon	PZ372	<	0,000025	mg/l	0,003 ⁽¹⁾
26.09.2023 11:50	Metazachlor Metabolit: BH 479-9	PZ483	<	0,000010	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	PZ415	<	0,000020	mg/l	0,003 ⁽¹⁾
26.09.2023 11:50	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	PZ414	<	0,000020	mg/l	0,003 ⁽¹⁾
26.09.2023 11:50	Metazachlor Metabolit: BH 479-11	PZ482	<	0,000010	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Metazachlor	PZ063	<	0,000025	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Mecoprop (MCP)	PZ126	<	0,000020	mg/l	0,001
26.09.2023 11:50	MCPA	PZ124	<	0,000010	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Mangan, gesamt	Mn	<	0,0100	mg/l	0,05
26.09.2023 11:50	Magnesium, gesamt	Mg		12,4	mg/l	-
26.09.2023 11:50	Lenacil	PZ203	<	0,000025	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Kupfer, gesamt	Cu	<	0,0500	mg/l	2,0
26.09.2023 11:50	Koloniezahl, 36°C	KZ36		0	KBE/ml	100
26.09.2023 11:50	Koloniezahl, 22°C	KZ22		0	KBE/ml	100
26.09.2023 11:50	Kalium	K		2,40	mg/l	-
26.09.2023 11:50	Isoproturon	PZ093	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	intestinale Enterokokken	Ekokk		0	KBE/100 ml	0
26.09.2023 11:50	Härte, gesamt	H		3,05	mmol/l	-
26.09.2023 11:50	Glyphosat	PZ202	<	0,000025	mg/l	0,0001

WASSERWERK II

Entnahmedatum 05.06.2023

Entnahmedatum	Parametername	Parameter	Status	Messwert gesp.	Dimension	Grenzwert
26.09.2023 11:50	Gesamthärte	GH		17,1	°dH	-
26.09.2023 11:50	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	TOC		1,6	mg/l	-
26.09.2023 11:50	Geruch, qualitativ	GerQl		ohne		-
26.09.2023 11:50	Gabapentin	MD108	<	0,000050	mg/l	0,001
26.09.2023 11:50	Fluorid	F		0,24	mg/l	1,5
26.09.2023 11:50	Flufenacet	PZ264	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Fenuron	PZ091	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Färbung, spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	SA436		0,14	1/m	0,5
26.09.2023 11:50	Färbung, qualitativ	FärQl		farblos		-
26.09.2023 11:50	Escherichia coli (E.coli) Membranfiltration	ECol1		0	KBE/100 ml	0
26.09.2023 11:50	elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	LF		615	µS/cm	2790
26.09.2023 11:50	Eisen, gesamt	Fe	<	0,0200	mg/l	0,2
26.09.2023 11:50	Diuron	PZ089	<	0,000010	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Dimethachlor Metabolit: CGA 50266	PZ433	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
26.09.2023 11:50	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	PZ432	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
26.09.2023 11:50	Diclofenac	MD005	<	0,000050	mg/l	0,0003
26.09.2023 11:50	Dichlorprop	PZ080	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Cyclamat	IN067	<	0,000050	mg/l	-
26.09.2023 11:50	Cyanid, gesamt	CN	<	0,005	mg/l	0,05
26.09.2023 11:50	Coliforme Bakterien Membranfiltration	Coli1		0	KBE/100 ml	0
26.09.2023 11:50	Chrom, gesamt	Cr	<	0,00050	mg/l	0,025
26.09.2023 11:50	Chlorthalonil Metabolit: M12 / R 417888	PZ431	<	0,000010	mg/l	0,003 ¹⁾
26.09.2023 11:50	Chloridazon-desphenyl	PZ352	<	0,000025	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Chloridazon	PZ114	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
26.09.2023 11:50	Chlorid	Cl		16	mg/l	250
26.09.2023 11:50	Carbamazepin	MD001	<	0,000050	mg/l	0,0003
26.09.2023 11:50	Calcium	Ca		102	mg/l	-
26.09.2023 11:50	Calcitlösekapazität	CaLöK		-48,0	mg/l	5
26.09.2023 11:50	Cadmium, gesamt	Cd	<	0,000500	mg/l	0,003
26.09.2023 11:50	Bromoxynil	PZ071	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Bromat	BrO3	<	0,003	mg/l	0,01
26.09.2023 11:50	Boscalid	PZ419	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Bor, gesamt	B	<	0,100	mg/l	1
26.09.2023 11:50	Blei, gesamt	Pb	<	0,00200	mg/l	0,01
26.09.2023 11:50	Benzol	PAK28	<	0,0003	mg/l	0,001
26.09.2023 11:50	Benzo[a]pyren	PAK04	<	0,000003	mg/l	0,00001
26.09.2023 11:50	Bentazon	PZ123	<	0,000005	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	PZ008	<	0,000025	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	PZ006	<	0,000025	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Atrazin	PZ003	<	0,000020	mg/l	0,0001
26.09.2023 11:50	Arsen, gesamt	As	<	0,00200	mg/l	0,01
26.09.2023 11:50	Antimon, gesamt	Sb	<	0,00200	mg/l	0,005
26.09.2023 11:50	AMPA	PZ167	<	0,000025	mg/l	0,003 ²⁾
26.09.2023 11:50	Ammonium	NH4	<	0,10	mg/l	0,5
26.09.2023 11:50	Aluminium, gesamt	Al	<	0,0200	mg/l	0,2
26.09.2023 11:50	Acesulfam	IN064	<	0,000070	mg/l	-
26.09.2023 11:50	1,2-Dichlorethan	HKW07	<	0,0003	mg/l	0,003

- 1) Gesundheitlicher Orientierungswert gemäß UBA-Empfehlung
- 2) Trinkwasserleitwert nach Bericht LfU und LGL Bayern und Rohwassererlass M-V

Analysewerte vom Trinkwasser der Stadt Neubrandenburg
01.01.2023 bis 31.12.2023

WASSERWERK III

Entnahmedatum 10.10.2023

Entnahmedatum	Parametername	Parameter	Status	Messwert gesp.	Dimension	Grenzwert
10.10.2023 10:10	Arsen, gesamt	As	<	0,00200	mg/l	0,01
10.10.2023 10:10	Chlorid	Cl		21	mg/l	250
10.10.2023 10:10	Bor, gesamt	B	<	0,100	mg/l	1
10.10.2023 10:10	Bromat	BrO3	<	0,003	mg/l	0,01
10.10.2023 10:10	Calcium	Ca		95,6	mg/l	-
10.10.2023 10:10	Calcitlösekapazität	CaLöK		-8,0	mg/l	5
10.10.2023 10:10	Cadmium, gesamt	Cd	<	0,000500	mg/l	0,003
10.10.2023 10:10	intestinale Enterokokken	Ekokk		0	KBE/100 ml	0
10.10.2023 10:10	Fluorid	F		0,33	mg/l	1,5
10.10.2023 10:10	Färbung, qualitativ	FärQl		farblos		-
10.10.2023 10:10	Eisen, gesamt	Fe	<	0,0200	mg/l	0,2
10.10.2023 10:10	Geruch, qualitativ	GerQl		ohne		-
10.10.2023 10:10	Gesamthärte	GH		17,2	°dH	-
10.10.2023 10:10	Härte, gesamt	H		3,07	mmol/l	-
10.10.2023 10:10	Quecksilber	Hg	<	0,000200	mg/l	0,001
10.10.2023 10:10	Cyanid, gesamt	CN	<	0,005	mg/l	0,05
10.10.2023 10:10	Coliforme Bakterien Membranfiltration	Coli1		0	KBE/100 ml	0
10.10.2023 10:10	Chrom, gesamt	Cr	<	0,00050	mg/l	0,025
10.10.2023 10:10	Kupfer, gesamt	Cu	<	0,0500	mg/l	2,0
10.10.2023 10:10	Escherichia coli (E.coli) Membranfiltration	ECol1		0	KBE/100 ml	0
10.10.2023 10:10	Aluminium, gesamt	Al	<	0,0200	mg/l	0,2
10.10.2023 10:10	Diclofenac	MD005	<	0,000050	mg/l	0,0003
10.10.2023 10:10	Magnesium, gesamt	Mg		16,6	mg/l	-
10.10.2023 10:10	Mangan, gesamt	Mn	<	0,0100	mg/l	0,05
10.10.2023 10:10	Natrium, gesamt	Na		26,9	mg/l	200
10.10.2023 10:10	Ammonium	NH4	<	0,10	mg/l	0,5
10.10.2023 10:10	Nickel, gesamt	Ni	<	0,00500	mg/l	0,02
10.10.2023 10:10	Nitrit	NO2	<	0,05	mg/l	0,5
10.10.2023 10:10	Nitrat	NO3		2,2	mg/l	50
10.10.2023 10:10	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	NO3+2	<	0,06	mg/l	1
10.10.2023 10:10	Benzo[a]pyren	PAK04	<	0,000003	mg/l	0,00001
10.10.2023 10:10	Benzol	PAK28	<	0,0003	mg/l	0,001
10.10.2023 10:10	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	PAKS1	<	0,00003	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Blei, gesamt	Pb	<	0,00200	mg/l	0,01
10.10.2023 10:10	pH-Wert (vor Ort gemessen)	pHOrt		7,19		6,5 - 9,5
10.10.2023 10:10	Atrazin	PZ003	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Atrazin Metabolit: DEA / G-30033 (Desethyl-Atrazin)	PZ006	<	0,000025	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Terbuthylazin Metabolit: MT1 (Desethyl-Terbuthylazin)	PZ007	<	0,000025	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Atrazin Metabolit: DIA / G-28279 (Desisopropyl-Atrazin)	PZ008	<	0,000025	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Prometryn	PZ011	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Simazin	PZ013	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	1,2-Dichlorethan	HKW07	<	0,0003	mg/l	0,003
10.10.2023 10:10	Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3	HKWS1	<	0,0010	mg/l	0,01
10.10.2023 10:10	Kalium	K		3,88	mg/l	-
10.10.2023 10:10	Säurekapazität bis pH 4,3	KS4,3		6,3	mmol/l	-
10.10.2023 10:10	elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	LF		665	µS/cm	2790
10.10.2023 10:10	Carbamazepin	MD001	<	0,000050	mg/l	0,0003
10.10.2023 10:10	Diuron	PZ089	<	0,000010	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Fenuron	PZ091	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Isoproturon	PZ093	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Chloridazon	PZ114	<	0,000025	mg/l	0,003 ⁽¹⁾
10.10.2023 10:10	Bentazon	PZ123	<	0,000005	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	MCPA	PZ124	<	0,000010	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Mecoprop (MCPP)	PZ126	<	0,000020	mg/l	0,001
10.10.2023 10:10	AMPA	PZ167	<	0,000025	mg/l	0,003 ⁽²⁾
10.10.2023 10:10	Propiconazol	PZ171	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Glyphosat	PZ202	<	0,000025	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Lenacil	PZ203	<	0,000025	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Prosulfocarb	PZ217	<	0,000020	mg/l	0,0001

WASSERWERK III

Entnahmedatum 10.10.2023

Entnahmedatum	Parametername	Parameter	Status	Messwert gesp.	Dimension	Grenzwert
10.10.2023 10:10	Flufenacet	PZ264	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Nicosulfuron	PZ268	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Summe Pflanzenschutzmittel	PZ-S	<	0,000005	mg/l	0,0005
10.10.2023 10:10	Färbung, spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	SA436		0,18	1/m	0,5
10.10.2023 10:10	Antimon, gesamt	Sb	<	0,00200	mg/l	0,005
10.10.2023 10:10	Selen, gesamt	Se	<	0,00200	mg/l	0,01
10.10.2023 10:10	Sulfat	SO4		17	mg/l	250
10.10.2023 10:10	Temperatur	Temp		11,3	°C	-
10.10.2023 10:10	Summe Trihalogenmethane	THM-S	<	0,0020	mg/l	0,05
10.10.2023 10:10	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	TOC		2,3	mg/l	-
10.10.2023 10:10	Trübung (Aussehen), qualitativ	TrüQl		ohne		-
10.10.2023 10:10	Trübung, quantitativ	TrüQn		0,33	NTU	1,0
10.10.2023 10:10	Uran, gesamt	U	<	0,000500	mg/l	0,01
10.10.2023 10:10	Chloridazon-desphenyl	PZ352	<	0,000025	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Sulfamethoxazol	MD028	<	0,000050	mg/l	0,035 ²⁾
10.10.2023 10:10	Methyl-desphenyl-Chloridazon	PZ372	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
10.10.2023 10:10	N,N-Dimethylsulfamid	PZ369	<	0,000100	mg/l	0,001 ¹⁾
10.10.2023 10:10	Metazachlor Metabolit: BH 479-8	PZ415	<	0,000020	mg/l	0,003 ¹⁾
10.10.2023 10:10	Metazachlor Metabolit: BH 479-4	PZ414	<	0,000020	mg/l	0,003 ¹⁾
10.10.2023 10:10	Boscalid	PZ419	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Chlorthalonil Metabolit: M12 / R 417888	PZ431	<	0,000010	mg/l	0,003 ¹⁾
10.10.2023 10:10	Dimethachlor Metabolit: CGA 354742	PZ432	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
10.10.2023 10:10	Dimethachlor Metabolit: CGA 50266	PZ433	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
10.10.2023 10:10	Acesulfam	IN064	<	0,000070	mg/l	-
10.10.2023 10:10	S-Metolachlor Metabolit: CGA 51202 / CGA 351916	PZ463	<	0,000025	mg/l	0,003 ¹⁾
10.10.2023 10:10	S-Metolachlor Metabolit: CGA 380168 / CGA 354743	PZ464	<	0,000020	mg/l	0,003 ¹⁾
10.10.2023 10:10	Cyclamat	IN067	<	0,000050	mg/l	-
10.10.2023 10:10	Saccharin	IN068	<	0,000025	mg/l	-
10.10.2023 10:10	Tritosulfuron	PZ471	<	0,000010	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	TFA (Trifluoressigsäure)	PZ495	<	0,000030	mg/l	0,01 ¹⁾
10.10.2023 10:10	Metazachlor Metabolit: BH 479-9	PZ483	<	0,000010	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Metazachlor Metabolit: BH 479-11	PZ482	<	0,000010	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Gabapentin	MD108	<	0,000050	mg/l	0,001
10.10.2023 10:10	Koloniezahl, 22°C	KZ22		0	KBE/ml	100
10.10.2023 10:10	Koloniezahl, 36°C	KZ36		0	KBE/ml	100
10.10.2023 10:10	Terbutylazin	PZ014	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Terbutryn	PZ015	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Metolachlor	PZ037	<	0,000025	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Metazachlor	PZ063	<	0,000025	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Bromoxynil	PZ071	<	0,000020	mg/l	0,0001
10.10.2023 10:10	Dichlorprop	PZ080	<	0,000020	mg/l	0,0001

- 1) Gesundheitlicher Orientierungswert gemäß UBA-Empfehlung
- 2) Trinkwasserleitwert nach Bericht LfU und LGL Bayern und Rohwassererlass M-V