

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



www.AqualInfo.de

Kbez. der Messstelle: [Reinw.](#) ID der Messstelle: [1421012](#)

Lbez. der Messstelle: [101 Reinwasser Ww.Ausgang](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [19.02.2018 08:15:00](#) Probeneingang:

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [WESSLING](#)

Probenbezeichnung Labor: [18-025426-01](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [Wasserversorgungsverband Moormerland-UpI](#)

Probenehmer: [WESSLING GmbH](#)

Art der Probe: [Trinkwasser \(kalt\)](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
1,2-Dichlorethan	<	0,000500	0,003000	mg/l	
2,6-Dichlorbenzamid	<	0,000025	0,003000	mg/l	
Ammonium (NH4)	<	0,050	0,500	mg/l	
AMPA	<	0,000030	0,000100	mg/l	
Antimon (Sb), gesamt	<	0,0020	0,0050	mg/l	
Arsen (As)	<	0,0010	0,0100	mg/l	
Art der Probenahme		Zapfprobe		ohne	
Atrazin	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Bentazon	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Benzo(a)pyren	<	0,000005	0,000010	mg/l	
Benzo(b)fluoranthen	<	0,000010		mg/l	
Benzo(g,h,i)perylene	<	0,000010		mg/l	
Benzo(k)fluoranthen	<	0,000010		mg/l	
Benzol	<	0,000500	0,001000	mg/l	
Blei (Pb)	<	0,0020	0,0100	mg/l	
Bodensatz, qualitativ		nein		ohne	
Bor (B)	<	0,0500	1,0000	mg/l	
Bromacil	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Bromat	<	0,003	0,010	mg/l	
Cadmium (Cd)	<	0,0005	0,0030	mg/l	
Calcitlösekapazität		4,50	5,00	mg/l	
Calcium (Ca)		25,62		mg/l	
Chlorid (Cl)		17,96	250,00	mg/l	
Chloridazon-desphenyl (Metabolit B)	<	0,000025	0,003000	mg/l	
Chloridazon-methyl-desphenyl (Metabolit B1)	<	0,000025	0,003000	mg/l	
Chlortoluron	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Chrom (Cr), gesamt	<	0,0050	0,0500	mg/l	

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
 **: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



www.AqualInfo.de

Kbez. der Messstelle: [Reinw.](#) ID der Messstelle: [1421012](#)

Lbez. der Messstelle: [101 Reinwasser Ww.Ausgang](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [19.02.2018 08:15:00](#) Probeneingang:

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [WESSLING](#)

Probenbezeichnung Labor: [18-025426-01](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [Wasserversorgungsverband Moormerland-UpI](#)

Probenehmer: [WESSLING GmbH](#)

Art der Probe: [Trinkwasser \(kalt\)](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Cyanid (Cn), gesamt	<	0,005	0,050	mg/l	
Desethylatrazin	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Desethylterbutylazin	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Desisopropyl-Atrazin	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Dichlorprop (2,4-DP)	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Diflufenican	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Dimethachlor-Säure (Metabolit CGA 50266)	<	0,000025	0,003000	mg/l	
Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 354742)	<	0,000025	0,003000	mg/l	
Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 369873)	<	0,000025	0,001000	mg/l	
Diuron	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Eisen (Fe), gesamt	<	0,010	0,200	mg/l	
Ethidimuron	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Ethofumesat	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Färbung (Sichtprüfung)		farblos		ohne	
Fluorid (F)		0,030	1,500	mg/l	
Geruch, qualitativ		geruchlos		ohne	
Gesamthärte in °dH		4,30		°dH	
Glyphosat	<	0,000030	0,000100	mg/l	
Hexachlorcyclohexan, gamma- (Lindan)	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<	0,000010		mg/l	
Isoproturon	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Kalium (K)		2,2		mg/l	
Kupfer (Cu), gesamt	<	0,00	2,00	mg/l	
Leitfähigkeit, elektr. bei 25°C		231,0	2790,0	µS/cm	
Magnesium (Mg)		2,9		mg/l	
Mangan (Mn), gesamt	<	0,005	0,050	mg/l	

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
 **: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



www.AqualInfo.de

Kbez. der Messstelle: [Reinw.](#) ID der Messstelle: [1421012](#)

Lbez. der Messstelle: [101 Reinwasser Ww.Ausgang](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [19.02.2018 08:15:00](#) Probeneingang:

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [WESSLING](#)

Probenbezeichnung Labor: [18-025426-01](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [Wasserversorgungsverband Moormerland-UpI](#)

Probenehmer: [WESSLING GmbH](#)

Art der Probe: [Trinkwasser \(kalt\)](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Mecoprop (MCP)	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Metalaxyl	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Metamitron	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Metazachlor	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Metazachlor-Sulfonsäure (Metabolit BH 479-8)	<	0,000025	0,003000	mg/l	
Metolachlor	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Metribuzin	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Metsulfuron-methyl	<	0,000025	0,000100	mg/l	
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)		0,000026	0,001000	mg/l	
Natrium (Na)		10,46	200,00	mg/l	
Nickel (Ni)	<	0,005	0,020	mg/l	
Nitrat (NO3)	<	1,00	50,00	mg/l	
Nitrit (NO2)	<	0,010	0,500	mg/l	
Phosphor (P), gesamt	<	0,05		mg/l	
pH-Wert		7,80	9,50	ohne	
pH-Wert n. CS		8,30		ohne	
Probenahmegerät		Direkt		ohne	
Quecksilber (Hg), gesamt	<	0,0002	0,0010	mg/l	
SAK 436 nm, Färbung	<	0,10	0,50	1/m	
Sauerstoff, gelöst		11,60		mg/l	
Säurekapazität bis pH 4,3		1,300		mmol/l	
Schaumbildung		nein		ohne	
Schwimmstoffe		nein		ohne	
Selen (Se)	<	0,0020	0,0100	mg/l	
Simazin	<	0,000025	0,000100	mg/l	
S-Metolachlor (Met: CGA 351916)		0,000034	0,003000	mg/l	
S-Metolachlor (Met: CGA 354743)		0,000034	0,003000	mg/l	

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
 **: Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



www.AqualInfo.de

Kbez. der Messstelle: [Reinw.](#) ID der Messstelle: [1421012](#)

Lbez. der Messstelle: [101 Reinwasser Ww.Ausgang](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [19.02.2018 08:15:00](#) Probeneingang:

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [WESSLING](#)

Probenbezeichnung Labor: [18-025426-01](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [Wasserversorgungsverband Moormerland-Upl](#)

Probenehmer: [WESSLING GmbH](#)

Art der Probe: [Trinkwasser \(kalt\)](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit NOA 413173)	<	0,000025	0,001000	mg/l	
Sulfat (SO4)		17,70	250,00	mg/l	
Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3	4		0,010000	mg/l	
Summe PAK (TVO 2001)	4		0,000100	mg/l	
Terbutylazin	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Tetrachlorethen (PER)	<	0,000500		mg/l	
TOC		0,900		mg/l	
Trichlorethen (TRI)	<	0,000500		mg/l	
Trifluoressigsäure (TFA)	<	0,000050		mg/l	
Trübung, qualitativ		keine		ohne	
Uran (U)	<	0,000100	0,010000	mg/l	
Wassertemperatur		10,00		°C	
Wassertemperatur (=>KS4,3)		18,20		°C	

Bemerkung:

Beurteilung:

Abschrift:

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
** : Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001