

## 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: [20.02.2019 11:53:00](#) Probeneingang:

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [WESSLING](#)

Probenbezeichnung Labor: [19-024333-01](#)

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	
Aluminium (Al), gesamt	<	0,0500	0,2000	mg/l	
Ammonium (NH4)	<	0,050	0,500	mg/l	
AMPA	<	0,000030	0,000100	mg/l	
Antimon (Sb), gesamt	<	0,0010	0,0050	mg/l	
Arsen (As)	<	0,0030	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	<	0,000003	0,000010	mg/l	
Benzo(b)fluoranthen	<	0,000007		mg/l	
Benzo(g,h,i)perylen	<	0,000007		mg/l	
Benzo(k)fluoranthen	<	0,000007		mg/l	
Benzol	<	0,000300	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		3,83	5,00	mg/l	
Calcium (Ca)		33,69		mg/l	
Chlorid (Cl)		22,00	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	

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: <a href="#">Reinw.</a>	ID der Messstelle: <a href="#">1421012</a>
Lbez. der Messstelle: <a href="#">101 Reinwasser Ww.Ausgang</a>	
Wasserwerk:	
Probenahmedatum: <a href="#">20.02.2019 11:53:00</a>	Probeneingang:
Probenahmeort 1:	
Probenahmeort 2:	
Labor: <a href="#">WESSLING</a>	Probenbezeichnung Labor: <a href="#">19-024333-01</a>
Auftragnehmer:	
Auftraggeber:	
Projektbezeichnung: <a href="#">Wasserversorgungsverband Moormerland-Upl</a>	Probenehmer: <a href="#">WESSLING GmbH</a>
Art der Probe: <a href="#">Trinkwasser (kalt)</a>	Externe Messstellen-Nr.:
Prüfbericht-Nr.:	Prüfbeginn:                      Prüfende:
Prüfart:	

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Chrom (Cr), gesamt	<	0,0005	0,0500	mg/l	
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	<	0,050	0,200	mg/l	
Enterokokken, KBE/100 ml		0	0	ohne	
Ethidimuron	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Ethofumesat	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Färbung (Sichtprüfung)		farblos		ohne	
Fluorid (F)	<	0,200	1,500	mg/l	
Geruch, qualitativ		geruchlos		ohne	
Gesamthärte in °dH		5,60		°dH	
Glyphosat	<	0,000030	0,000100	mg/l	
Hexachlorcyclohexan, gamma- (Lindan)	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<	0,000007		mg/l	
Isoproturon	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Kalium (K)		2,6		mg/l	
Kupfer (Cu), gesamt	<	0,00	2,00	mg/l	
Leitfähigkeit, elektr. bei 25°C		279,0	2790,0	µS/cm	

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: [20.02.2019 11:53:00](#) Probeneingang:

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [WESSLING](#)

Probenbezeichnung Labor: [19-024333-01](#)

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
Magnesium (Mg)		3,5		mg/l	
Mangan (Mn), gesamt	<	0,010	0,050	mg/l	
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	
Metoxuron	<	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)	<	0,000025	0,001000	mg/l	
Natrium (Na)		11,87	200,00	mg/l	
Nickel (Ni)	<	0,003	0,020	mg/l	
Nitrat (NO3)	<	1,00	50,00	mg/l	
Nitrit (NO2)	<	0,010	0,500	mg/l	
Oxadixyl	<	0,000025	0,000100	mg/l	
Phosphor (P), gesamt	<	0,05		mg/l	
pH-Wert		7,90	9,50	ohne	
pH-Wert n. CS		8,10		ohne	
Probenahmegerät		Direkt		ohne	
PSM u. Biozidprodukte	<	0,000030	0,000100	mg/l	
Quecksilber (Hg), gesamt	<	0,0002	0,0010	mg/l	
SAK 436 nm, Färbung		0,10	0,50	1/m	
Sauerstoff, gelöst		9,80		mg/l	
Säurekapazität bis pH 4,3		1,500		mmol/l	
Schaumbildung		nein		ohne	

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: [20.02.2019 11:53:00](#) Probeneingang:

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [WESSLING](#)

Probenbezeichnung Labor: [19-024333-01](#)

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
Schwimmstoffe		<b>nein</b>		ohne	
Selen (Se)	<	<b>0,0030</b>	<b>0,0100</b>	mg/l	
Simazin	<	<b>0,000025</b>	<b>0,000100</b>	mg/l	
S-Metolachlor (Met: CGA 351916)		<b>0,000045</b>	<b>0,003000</b>	mg/l	
S-Metolachlor (Met: CGA 354743)		<b>0,000039</b>	<b>0,003000</b>	mg/l	
S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit NOA 413173)	<	<b>0,000025</b>	<b>0,001000</b>	mg/l	
Sulfat (SO <sub>4</sub> )		<b>23,00</b>	<b>250,00</b>	mg/l	
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	<	<b>0,043</b>	<b>1,000</b>	mg/l	
Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3	4		<b>0,010000</b>	mg/l	
Summe PAK (TVO 2001)	4		<b>0,000100</b>	mg/l	
Terbutylazin	<	<b>0,000025</b>	<b>0,000100</b>	mg/l	
Tetrachlorethen (PER)	<	<b>0,000500</b>		mg/l	
TOC		<b>1,700</b>		mg/l	
Trichlorethen (TRI)	<	<b>0,000500</b>		mg/l	
Trifluoressigsäure (TFA)	<	<b>0,000050</b>		mg/l	
Trübung, qualitativ		<b>keine</b>		ohne	
Uran (U)	<	<b>0,000100</b>	<b>0,010000</b>	mg/l	
Wassertemperatur		<b>10,10</b>		°C	
Wassertemperatur (=>KB8,2)	1			°C	
Wassertemperatur (=>KS4,3)		<b>16,90</b>		°C	

Bemerkung:

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

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

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

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [20.02.2019 11:53:00](#) Probeneingang:

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [WESSLING](#)

Probenbezeichnung Labor: [19-024333-01](#)

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
----------------------	---	----------	-------------	---------	-----------

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