

## Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



www.AqualInfo.de

Kbez. der Messstelle: <a href="#">HE_WW_Ausg</a>	ID der Messstelle: <a href="#">402000590</a>
Lbez. der Messstelle: <a href="#">Hemelter Bach Reinwasser Ausgang</a>	
Wasserwerk: <a href="#">Hemelter Bach</a>	
Probenahmedatum: <a href="#">21.10.2021 09:20:00</a>	Probeneingang: <a href="#">21.10.2021</a>
Probenahmeort 1:	
Probenahmeort 2: <a href="#">250000710000000005735</a>	
Labor: <a href="#">Institut für Hygiene, UKM</a>	Probenbezeichnung Labor: <a href="#">AU-284523</a>
Auftragnehmer:	
Auftraggeber:	
Projektbezeichnung: <a href="#">402000590</a>	Probenehmer: <a href="#">Rudi Möhlmann</a>
Art der Probe: <a href="#">Trinkwasser</a>	Externe Messstellen-Nr.:
Prüfbericht-Nr.:	Prüfbeginn:                      Prüfende: <a href="#">10.11.2021</a>
Prüfart:	

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
1,1,1-Trichlorethan		0,000000		mg/l	F04
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure (2,4,5-T)	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
2,4-DB	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Aclonifen	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Aldicarb	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Aldicarbsulfon	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Aluminium (Al), gesamt		0,0360	0,2000	mg/l	E22
Ammonium (NH4)	<	0,075	0,500	mg/l	E05
AOX		0,014000		mg/l	ACB
Arsen (As)	<	0,0010	0,0100	mg/l	E22
Art der Probenahme		Zweck a		ohne	K19
Atrazin	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Basekapazität bis pH 8,2		0,117		mmol/l	H07
Bentazon	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Bifenox	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Blei (Pb)		0,0013	0,0100	mg/l	E22
Bromacil	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Bromoxynil	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Cadmium (Cd)	<	0,0003	0,0050	mg/l	E22
Calcium (Ca)		91,00		mg/l	E22
Carbetamid	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Chlorid (Cl)		53,10	250,00	mg/l	D20
Chloridazon	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Chlortoluron	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Chrom (Cr), gesamt		0,0000	0,0500	mg/l	E22
Clopyralid	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA

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="#">HE_WW_Ausg</a>	ID der Messstelle: <a href="#">402000590</a>
Lbez. der Messstelle: <a href="#">Hemelter Bach Reinwasser Ausgang</a>	
Wasserwerk: <a href="#">Hemelter Bach</a>	
Probenahmedatum: <a href="#">21.10.2021 09:20:00</a>	Probeneingang: <a href="#">21.10.2021</a>
Probenahmeort 1:	
Probenahmeort 2: <a href="#">250000710000000005735</a>	
Labor: <a href="#">Institut für Hygiene, UKM</a>	Probenbezeichnung Labor: <a href="#">AU-284523</a>
Auftragnehmer:	
Auftraggeber:	
Projektbezeichnung: <a href="#">402000590</a>	Probenehmer: <a href="#">Rudi Möhlmann</a>
Art der Probe: <a href="#">Trinkwasser</a>	Externe Messstellen-Nr.:
Prüfbericht-Nr.:	Prüfbeginn:                      Prüfende: <a href="#">10.11.2021</a>
Prüfart:	

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Cyanid (Cn), gesamt	<	0,005	0,050	mg/l	D13
Desethylatrazin	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Desethylterbutylazin	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Desisopropyl-Atrazin	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Dicamba	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Dichlormethan	<	0,005000		mg/l	F04
Dichlorprop (2,4-DP)	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Diflufenican	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Dimefuron	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Diuron	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
DOC		5,640		mg/l	H03
Eisen (Fe), gesamt	<	0,010	0,200	mg/l	E22
Ethidimuron	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Ethofumesat	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Flufenacet	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Fluorid (F)		0,096	1,500	mg/l	D20
Fluroxypyr-1-methylheptylester	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Flurtamon	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Geruch, qualitativ		geruchlos		ohne	B3
Gesamthärte in °dH		14,10		°dH	BE
Gesamthärte in mmol/l		2,510		mmol/l	BE
Hexazinon	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Ioxynil	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Isoproturon	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Kalium (K)		12,0		mg/l	E22
Karbonathärte in °dH		10,10		°dH	BE
Leitfähigkeit, elektr. bei 25°C		670,0		µS/cm	C08

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: [HE\\_WW\\_Ausg](#) ID der Messstelle: [402000590](#)

Lbez. der Messstelle: [Hemelter Bach Reinwasser Ausgang](#)

Wasserwerk: [Hemelter Bach](#)

Probenahmedatum: [21.10.2021 09:20:00](#) Probeneingang: [21.10.2021](#)

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2: [250000710000000005735](#)

Labor: [Institut für Hygiene, UKM](#)



[www.AqualInfo.de](http://www.AqualInfo.de)

Probenbezeichnung Labor: [AU-284523](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [402000590](#)

Probenehmer: [Rudi Möhlmann](#)

Art der Probe: [Trinkwasser](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn: Prüfende: [10.11.2021](#)

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Magnesium (Mg)		5,9		mg/l	E22
Mangan (Mn), gesamt	<	0,005	0,050	mg/l	E22
MCPA	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
MCPB	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Mecoprop (MCP)	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Metamitron	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Metazachlor	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Methabenzthiazuron	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Metolachlor	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Metribuzin	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Natrium (Na)		32,10	200,00	mg/l	E22
Nickel (Ni)	<	0,002	0,020	mg/l	E22
Nitrat (NO3)	<	5,00	50,00	mg/l	D20
Nitrit (NO2)	<	0,050	0,500	mg/l	D10
Pendimethalin	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Phenmedipham	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Phosphat (PO4), ortho-	<	0,07		mg/l	D11
pH-Wert (vor Ort gemessen)		7,49		ohne	C05
Propyzamid	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Prosulfocarb	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Quecksilber (Hg), gesamt	<	0,0001	0,0010	mg/l	E12
Quinmerac	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
SAK 254 nm, UV-Absorption		13,03		1/m	C03
Sauerstoff, gelöst		8,22		mg/l	G25
Säurekapazität bis pH 4,3		3,610		mmol/l	H07
Simazin	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Sulfat (SO4)		69,30	240,00	mg/l	D20

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: [HE\\_WW\\_Ausg](#) ID der Messstelle: [402000590](#)

Lbez. der Messstelle: [Hemelter Bach Reinwasser Ausgang](#)

Wasserwerk: [Hemelter Bach](#)

Probenahmedatum: [21.10.2021 09:20:00](#) Probeneingang: [21.10.2021](#)

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2: [250000710000000005735](#)

Labor: [Institut für Hygiene, UKM](#)

Probenbezeichnung Labor: [AU-284523](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [402000590](#)

Probenehmer: [Rudi Möhlmann](#)

Art der Probe: [Trinkwasser](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende: [10.11.2021](#)

Prüfart:



[www.AqualInfo.de](http://www.AqualInfo.de)

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Summe PSM u. Biozidprodukte	<	0,000030	0,000500	mg/l	BE
Terbutylazin	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Tetrachlorethen (PER)	<	0,000500		mg/l	F04
Tetrachlormethan	<	0,001000		mg/l	F04
Trichlorethen (TRI)	<	0,000500		mg/l	F04
Trübung, qualitativ		keine		ohne	B-LWG
Wassertemperatur		13,70		°C	C04
Wassertemperatur (=>KB8,2)		16,00		°C	C04
Wassertemperatur (=>KS4,3)		13,10		°C	C04

Bemerkung: [Hemelter B. Reinwasser](#)

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

## Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen

Kbez. der Messstelle: [HE\\_WW\\_Ausg](#) ID der Messstelle: [402000590](#)

Lbez. der Messstelle: [Hemelter Bach Reinwasser Ausgang](#)

Wasserwerk: [Hemelter Bach](#)

Probenahmedatum: [21.10.2021 09:20:00](#) Probeneingang: [21.10.2021](#)

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [Institut für Hygiene, UKM](#)

Probenbezeichnung Labor: [AU-284524](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [402000590](#)

Probenehmer: [Rudi Möhlmann](#)

Art der Probe: [Trinkwasser](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn: Prüfende: [11.11.2021](#)

Prüfart:



Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Art der Probenahme		<b>Zweck a</b>		ohne	K19
Trifluoressigsäure (TFA)		<b>0,002100</b>		mg/l	TZW

Bemerkung: [Hemelter B. Reinwasser](#)

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

## Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen

Kbez. der Messstelle: [HE\\_WW\\_Ausg](#) ID der Messstelle: [402000590](#)

Lbez. der Messstelle: [Hemelter Bach Reinwasser Ausgang](#)

Wasserwerk: [Hemelter Bach](#)

Probenahmedatum: [21.10.2021 09:20:00](#) Probeneingang: [21.10.2021](#)

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2: [250000710000000005735](#)

Labor: [Institut für Hygiene, UKM](#)



[www.AqualInfo.de](http://www.AqualInfo.de)

Probenbezeichnung Labor: [AU-284522](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [402000590](#)

Probenehmer: [Rudi Möhlmann](#)

Art der Probe: [Trinkwasser](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn: Prüfende: [26.10.2021](#)

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Art der Probenahme		<b>Zweck a</b>		ohne	K19
Clostridium perfringens, KBE/100 ml		0	0	ohne	K24
Coliforme Bakterien, KBE/100 ml		0	0	ohne	K12
Enterokokken, KBE/100 ml		0	0	ohne	K15
Escherichia coli, KBE/100 ml		0	0	ohne	K12
Geruch, qualitativ		<b>farblos</b>		ohne	B3
Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001), KBE/ml		0	100	ohne	TRINKWV §15 (1C)
Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001), KBE/ml		4	100	ohne	TRINKWV §15 (1C)
Trübung, qualitativ		<b>keine</b>		ohne	B-LWG
Wassertemperatur		13,70		°C	C04

Bemerkung: [Hemelter B. Reinwasser](#)

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