

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen



www.AqualInfo.de

Kbez. der Messstelle: NE_WW_Ausg	ID der Messstelle: 402000940
Lbez. der Messstelle: Neuenkirchen Reinwasser Ausgang	
Wasserwerk: Neuenkirchen	
Probenahmedatum: 20.10.2021 09:30:00	Probeneingang: 20.10.2021
Probenahmeort 1:	
Probenahmeort 2: 250000710000000005734	
Labor: Institut für Hygiene, UKM	Probenbezeichnung Labor: AU-284481
Auftragnehmer:	
Auftraggeber:	
Projektbezeichnung: 402000940	Probenehmer: Sami Caliskan
Art der Probe: Trinkwasser	Externe Messstellen-Nr.:
Prüfbericht-Nr.:	Prüfbeginn: Prüfende: 10.11.2021
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	<	0,0200	0,2000	mg/l	E22
Ammonium (NH4)	<	0,075	0,500	mg/l	E05
AOX		0,021000		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		0,084		mmol/l	H07
Bentazon	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Bifenox	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Blei (Pb)		0,0014	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)		63,00		mg/l	E22
Carbetamid	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Chlorid (Cl)		29,30	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: NE_WW_Ausg	ID der Messstelle: 402000940
Lbez. der Messstelle: Neuenkirchen Reinwasser Ausgang	
Wasserwerk: Neuenkirchen	
Probenahmedatum: 20.10.2021 09:30:00	Probeneingang: 20.10.2021
Probenahmeort 1:	
Probenahmeort 2: 250000710000000005734	
Labor: Institut für Hygiene, UKM	Probenbezeichnung Labor: AU-284481
Auftragnehmer:	
Auftraggeber:	
Projektbezeichnung: 402000940	Probenehmer: Sami Caliskan
Art der Probe: Trinkwasser	Externe Messstellen-Nr.:
Prüfbericht-Nr.:	Prüfbeginn: Prüfende: 10.11.2021
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		5,130		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)		0,081	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		10,40		°dH	BE
Gesamthärte in mmol/l		1,860		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)		9,2		mg/l	E22
Karbonathärte in °dH		7,40		°dH	BE
Leitfähigkeit, elektr. bei 25°C		512,0		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



www.Aqualinfo.de

Kbez. der Messstelle: NE_WW_Ausg	ID der Messstelle: 402000940
Lbez. der Messstelle: Neuenkirchen Reinwasser Ausgang	
Wasserwerk: Neuenkirchen	
Probenahmedatum: 20.10.2021 09:30:00	Probeneingang: 20.10.2021
Probenahmeort 1:	
Probenahmeort 2: 250000710000000005734	
Labor: Institut für Hygiene, UKM	Probenbezeichnung Labor: AU-284481
Auftragnehmer:	
Auftraggeber:	
Projektbezeichnung: 402000940	Probenehmer: Sami Caliskan
Art der Probe: Trinkwasser	Externe Messstellen-Nr.:
Prüfbericht-Nr.:	Prüfbeginn: Prüfende: 10.11.2021
Prüfart:	

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Magnesium (Mg)		6,9		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)		20,20	200,00	mg/l	E22
Nickel (Ni)	<	0,002	0,020	mg/l	E22
Nitrat (NO3)		13,90	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)		8,03		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		12,11		1/m	C03
Sauerstoff, gelöst		10,70		mg/l	G25
Säurekapazität bis pH 4,3		2,640		mmol/l	H07
Simazin	<	0,000030	0,000100	mg/l	LUFA
Sulfat (SO4)		62,00	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: [NE_WW_Ausg](#) ID der Messstelle: [402000940](#)

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

Wasserwerk: [Neuenkirchen](#)

Probenahmedatum: [20.10.2021 09:30:00](#) Probeneingang: [20.10.2021](#)

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2: [250000710000000005734](#)

Labor: [Institut für Hygiene, UKM](#)

Probenbezeichnung Labor: [AU-284481](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [402000940](#)

Probenehmer: [Sami Caliskan](#)

Art der Probe: [Trinkwasser](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende: [10.11.2021](#)

Prüfart:



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		10,30		°C	C04
Wassertemperatur (=>KB8,2)		15,20		°C	C04
Wassertemperatur (=>KS4,3)		16,70		°C	C04
Wassertemperatur (=>pH)		10,30		°C	C04

Bemerkung: [Neuenkirchen Reinwasser Ausgang](#)

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: [NE_WW_Ausg](#) ID der Messstelle: [402000940](#)

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

Wasserwerk: [Neuenkirchen](#)

Probenahmedatum: [20.10.2021 09:30:00](#) Probeneingang: [20.10.2021](#)

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2:

Labor: [Institut für Hygiene, UKM](#)

Probenbezeichnung Labor: [AU-284514](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [402000940](#)

Probenehmer: [Sami Caliskan](#)

Art der Probe: [Trinkwasser](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn: Prüfende: [11.11.2021](#)

Prüfart:



Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Art der Probenahme		Zweck a		ohne	K19
Trifluoressigsäure (TFA)		0,003000		mg/l	TZW

Bemerkung: [Neuenkirchen Reinwasser Ausgang](#)

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: [NE_WW_Ausg](#) ID der Messstelle: [402000940](#)

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

Wasserwerk: [Neuenkirchen](#)

Probenahmedatum: [20.10.2021 09:30:00](#) Probeneingang: [20.10.2021](#)

Probenahmeort 1:

Probenahmeort 2: [250000710000000005734](#)

Labor: [Institut für Hygiene, UKM](#)

Probenbezeichnung Labor: [AU-284480](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung: [402000940](#)

Probenehmer: [Sami Caliskan](#)

Art der Probe: [Trinkwasser](#)

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende: [22.10.2021](#)

Prüfart:



www.AqualInfo.de

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Art der Probenahme		drücken		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		geruchlos		ohne	B3
Koloniezahl, 22°C (TrinkwV 2001), KBE/ml		0	100	ohne	TRINKWV §15 (1C)
Koloniezahl, 36°C (TrinkwV 2001), KBE/ml		0	100	ohne	TRINKWV §15 (1C)
Trübung, qualitativ		keine		ohne	B-LWG
Wassertemperatur		10,30		°C	C04

Bemerkung: [Neuenkirchen Reinwasser Ausgang](#)

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