

Öffentliche Bekanntmachung der Gemeinde Niestetal

Zusammensetzung des Trinkwassers der Gemeinde Niestetal

Struktur der Wasserversorgung	VERSORGUNGSGEBIET 42
	„Niestetal“
	ORTSTEILE
	Sandershausen (Hoch- und Tiefzone)
	TRINKWASSERGEWINNUNG
	Tiefbrunnen 1 Sandershausen, Tiefbrunnen 2 Sandershausen
	TRINKWASSERSPEICHERUNG
	Hochbehälter „Ellenbach“, Hochbehälter „Bergstraße“
	TRINKWASSER-AUFBEREITUNG
	Mechanische bzw. physikalische Entsäuerung

TRINKWASSERQUALITÄT IM VERTEILUNGSNETZ

Untersuchungszeitraum			März 2025	Juni 2025	Okt. 2025	Nov. 2025	GW
Untersuchungsparameter		Dimension	Ergebnis ^{*1}	Ergebnis ^{*2}	Ergebnis ^{*3}	Ergebnis ^{*4}	
Mikrobiologie	Koloniezahl bei 22 °C	KbE/ml	0	0	0	1	100
	Koloniezahl bei 36 °C	KbE/ml	0	0	2	0	100
	Escherichia (E.coli)	KbE/100 ml	0	0	0	0	0
	Coliforme Bakterien	KbE/100 ml	0	0	0	0	0
	Enterokokken	KbE/100 ml	0	0	0	0	0
Parameter Gruppe A	Farbe (Ext.) b. 436nm	m(-1)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,5
	Geruch	-	geruchlos	geruchlos	geruchlos	geruchlos	-
	Geschmack	-	ohne	ohne	ohne	ohne	-
	elektrische Leitfähigkeit bez. auf 25°C	µS/cm	329	477	298	466	2790
	Trübung, quantitativ	FNU	0,13	0,19	0,50	0,37	1,0
	pH-Wert	-	7,7 bei 10,8 °C	7,4 bei 20,1 °C	7,8 bei 16,1 °C	7,9 bei 15,6 °C	6,5 – 9,5
Parameter nach TrinkwV Anlage 2 Teil 1	Acrylamid	[mg/l]	-	-	< 0,00001	-	0,00010
	Benzol	[mg/l]	-	-	< 0,0001	-	0,0010
	Bor	[mg/l]	-	-	< 0,02	-	1,0
	Bromat	[mg/l]	-	-	< 0,003	-	0,010
	Chrom	[mg/l]	-	-	< 0,0005	-	0,0250
	Cyanid, gesamt	[mg/l]	-	-	< 0,005	-	0,050
	1,2-Dichlorethan	[mg/l]	-	-	< 0,0005	-	0,0030
	Fluorid	[mg/l]	-	-	0,09	-	1,5
	Nitrat	[mg/l]	-	-	12	-	50
	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte, insgesamt	[mg/l]	Die Untersuchungen der Rohwässer (Siehe Trinkwassergewinnung) ergab: Die <u>Einzelstoffe</u> liegen unterhalb der Bestimmungsgrenze				
	Quecksilber	[mg/l]	-	-	< 0,0001	-	0,0010
	Selen	[mg/l]	-	-	< 0,0005	-	0,010
	Tetrachlor- und Trichlorethen, Summe	[mg/l]	-	-	< 0,0001	-	0,010
	Uran	[mg/l]	-	-	0,0020	-	0,010

TRINKWASSERQUALITÄT IM VERTEILUNGSNETZ (Fortsetzung)

Untersuchungszeitraum			März 2025	Juni 2025	Okt. 2025	Nov. 2025	GW
Untersuchungsparameter		Dimension	Ergebnis ^{*1}	Ergebnis ^{*2}	Ergebnis ^{*3}	Ergebnis ^{*4}	
Parameter nach TrinkwV Anlage 2 Teil 2	Antimon	[mg/l]	-	-	< 0,0005	-	0,005
	Arsen	[mg/l]	-	-	< 0,001	-	0,010
	Benzo-(a)-pyren	[mg/l]	-	-	< 0,000002	-	0,000010
	Bisphenol A	[mg/l]	-	-	< 0,0001	-	0,0025
	Blei	[mg/l]	-	-	0,009	-	0,010
	Cadmium	[mg/l]	-	-	< 0,0003	-	0,0030
	Epichlorhydrin	[mg/l]	-	-	< 0,00003	-	0,00010
	Kupfer	[mg/l]	-	-	0,044	-	2,0
	Nickel	[mg/l]	-	-	< 0,002	-	0,020
	Nitrit	[mg/l]	-	-	< 0,02	-	0,50
	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) , Summe	[mg/l]	-	-	< 0,000001	-	0,0001
	Summe der Trihalogenmethane	[mg/l]	-	-	0	-	0,05
Parameter nach TrinkwV Anlage 3 Teil 1	Vinylchlorid	[mg/l]	-	-	< 0,0001	-	0,00050
	Aluminium	[mg/l]	-	-	< 0,02	-	0,20
	Ammonium	[mg/l]	-	-	0,05	-	0,50
	Chlorid	[mg/l]	-	-	21	-	250
	Eisen	[mg/l]	-	-	0,150	-	0,20
	Mangan	[mg/l]	-	-	< 0,005	-	0,050
	Natrium	[mg/l]	-	-	8,5	-	200
	TOC	[mg/l]	-	-	< 0,5	-	-
	Oxidierbarkeit	[mg O2/l]	-	-	0,25	-	5,0
	Sulfat	[mg/l]	-	-	18	-	250
Wasserqualität nach Aufbereitung Hochbehälter Ausgewählte Parameter	Calcitlösekapazität	[mg/l]	-	-	< 0	-	5
	Calcium	[mg/l]	-	-	34,70	-	-
	Magnesium	[mg/l]	-	-	9,50	-	-
	Natrium	[mg/l]	-	-	8,5	-	200
	Kalium	[mg/l]	-	-	2	-	-
	Chlorid	[mg/l]	-	-	21	-	250
	Nitrat	[mg/l]	-	-	12	-	50
	Sulfat	[mg/l]	-	-	18	-	250
	Ortho-Phosphat	[mg/l]	-	-	0,06	-	-
	Gesamthärte	[°dH]	-	-	8,3	-	-
	Gesamthärte (mmol)	[mmol/l]	-	-	1,48	-	-
	Härtebereich	-	-	-	weich	-	-
	Säurekapazität (pH 4,3)	[mmol/l]	-	-	1,77	-	-
	Hydrogencarbonat	[mg/l]	-	-	108	-	-
	Freie Kohlensäure	[mg/l]	-	-	< 0,5	-	-

LEGENDE

Schriftfarbe

Parameter, die bei den routinemäßigen Untersuchungen „**Parameter der Gruppe A**“ (gemäß TrinkwV Anlage 6, zu § 28 Absatz 1 Satz 3 und Absatz 3 Satz 1 und 2, § 32 Absatz 7 Satz 2, § 56 Absatz 3 Satz 1 Nummer 2) untersucht werden.

Alle übrigen Parameter werden im Rahmen der erweiterten Untersuchungen „**Parameter der Gruppe B**“ (gemäß TrinkwV Anlage 6, zu § 28 Absatz 1 Satz 3 und Absatz 3 Satz 1 und 2, § 32 Absatz 7 Satz 2, § 56 Absatz 3 Satz 1 Nummer 2) untersucht.

Hessische Liste der Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe

Untersuchungsparameter	Dimension	Bestimmungsgrenze	Grenzwert
Parathionethyl	mg/l	0,00005	0,00010
gamma-HCH (Lindan)	mg/l	0,00001	0,00010
Atrazin	mg/l	0,00002	0,00010
Bentazon	mg/l	0,00002	0,00010
Bromacil	mg/l	0,00003	0,00010
Carbofuran	mg/l	0,00005	0,00010
Chlortoluron	mg/l	0,00003	0,00010
Desethylatrazin	mg/l	0,00002	0,00010
Desisopropylatrazin	mg/l	0,00002	0,00010
Dichlorprop	mg/l	0,00002	0,00010
Diuron	mg/l	0,00002	0,00010
Hexazinon	mg/l	0,00005	0,00010
Isoproturon	mg/l	0,00002	0,00010
Methyl-Chlorphenoxy-Essigsäure (MCPA)	mg/l	0,00003	0,00010
Mecoprop (MCP)	mg/l	0,00002	0,00010
Metazachlor	mg/l	0,00002	0,00010
Methabenzthiazuron	mg/l	0,00003	0,00010
Metobromuron	mg/l	0,00003	0,00010
Monuron	mg/l	0,00003	0,00010
Propazin	mg/l	0,00003	0,00010
Sebuthylazin	mg/l	0,00005	0,00010
Simazin	mg/l	0,00002	0,00010
Terbuthylazin	mg/l	0,00002	0,00010
Summe PSBM	mg/l	-	0,00050

Liste der polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) nach TrinkwV

Benzo-(b)-fluoranthen	mg/l	0,000002	-
Benzo-(k)-fluoranthen	mg/l	0,000002	-
Benzo-(ghi)-perylene	mg/l	0,000002	-
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	0,000002	-
Summe PAK nach TrinkwV	mg/l	-	0,00010

Liste der Trihalogenmethane

Trichlormethan	mg/l	0,0005	-
Bromdichlormethan	mg/l	0,0005	-
Dibromchlormethan	mg/l	0,0005	-
Tribrommethan	mg/l	0,0005	-
Summe Trihalogenmethane	mg/l	-	0,05

Fußnoten

*1 Ergebnisse beziehen sich auf Messungen im Ortsteil Sandershausen HZ

*2 Ergebnisse beziehen sich auf Messungen im Ortsteil Sandershausen TZ

*3 Ergebnisse beziehen sich auf Messungen im Ortsteil Sandershausen HZ

*4 Ergebnisse beziehen sich auf Messungen im Ortsteil Sandershausen TZ