

AMTSBLATT



FÜR DEN LANDKREIS UND DIE STADT EICHSTÄTT

Gemeinsam herausgegeben vom Landkreis und der Stadt Eichstätt
85071 Eichstätt
Druck: Hausdruck Landratsamt

Freitag, 04. November

Nr. 44

2016

Inhalt:

- 199 Nachruf
200 Untersuchungsergebnisse nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV.); Wasserwerk Titting
201 Untersuchungsergebnisse nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV.); Wasserwerk Nennslingen

Bekanntmachungen des Landratsamtes

199 Nachruf

Nachruf

Am 30. Oktober ist Herr Altbürgermeister und ehem. Kreisrat

Michael Mirlach

im Alter von 90 Jahren verstorben.

Herr Michael Mirlach war von 1978 bis 1994 Bürgermeister der Gemeinde Lenting. Von 1983 bis 1996 gehörte er dem Kreistag des Landkreises Eichstätt an. Dort brachte der Verstorbene seine außerordentliche kommunalpolitische Kompetenz im Jugendhilfeausschuss, im Planungsausschuss, im Sportbeirat und als stellvertretender Verbandsrat der Sparkasse Ingolstadt ein.

Der Verstorbene hat sich insbesondere in der schwierigen Zeit der Landkreis- und Gemeindegebietsreform durch seinen enormen persönlichen Einsatz große Verdienste erworben. Michael Mirlach hat 16 Jahre lang verantwortungsbewusst und gewissenhaft die Geschicke der Gemeinde Lenting geleitet und sich kompetent weit über ein Jahrzehnt im Eichstätter Kreistag engagiert.

Für seine Verdienste wurde Michael Mirlach 1989 mit der Kommunalen Dankurkunde und 1999 mit dem Bundesverdienstkreuz am Bande ausgezeichnet.

Der Landkreis Eichstätt dankt Michael Mirlach für sein langjähriges ehrenamtliches Wirken in der kommunalen Selbstverwaltung und wird ihm stets ein ehrendes Gedenken bewahren.

Eichstätt 31. Oktober 2016

Anton Knapp
Landrat

Bekanntmachungen anderer Behörden

Zweckverband Burgsalacher Juragruppenwasserversorgung

200 Untersuchungsergebnisse nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) 2016; Wasserwerk: Titting

Wasserversorger: Burgsalacher Juragruppenwasserversorgung
Wasserwerk: Titting
Untersuchungsort: Ortsnetz 19.10.2016
Versorgungsgebiet: Bürg und Titting (ohne „Titting am Berg“ und „Am Galenberg“)

	Einheit	Grenzwert	Titting
Arsen	mg/l	0,01	<0,001
Aluminium	mg/l	0,2	<0,02
Ammonium	mg/l	0,5	<0,02
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Benz(a)pyren	µg/l	0,01	<0,0025
Benzol	µg/l	1	<0,2
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Bor	mg/l	1	0,02
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0001
Calcium	mg/l		99
Chlorid	mg/l	250	4
Chrom	mg/l	0,05	<0,002
Cyanit gesamt	mg/l	0,05	<0,002
1,2 Dichlorethan	µg/l	3	<0,2
Eisen	mg/l	0,2	<0,005
Fluorid	mg/l	1,5	0,16
Kalium	mg/l		2,1
Kupfer	mg/l	2	<0,005
Magnesium	mg/l		17
Mangan	mg/l	0,05	<0,001
Natrium	mg/l	200	2,1
Nickel	mg/l	0,02	<0,002
Nitrat	mg/l	50	0,16
Nitrit	mg/l	0,5	<0,05
PAK = Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,1	n.n
PBSM = Summe Pflanzenschutzmittel u. Biozidprodukte	µg/l	0,5	n.n
o-Phosphat	mg/l		<0,05
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Sauerstoff	mg/l		
Selen	mg/l	0,01	<0,001
Sulfat	mg/l	250	17
Tetrachlorethen	µg/l		<0,2
THM = Summe Trihalogenmethane	µg/l	50	n.n
Summe THM ber. als Chloroform	µg/l		n.n
TOK = Organisch gebundener Kohlenstoff	mg/l		<0,5

	Einheit	Grenzwert	Titting
Trichlorethen	µg/l		<0,2
Summe TRI + PER	µg/l	10	n.n
Uran	mg/l	0,01	<0,001
Spektr.Abs.Koeff.436nm	1/m	0,5	<0,1
Trübung	FNU	1	0,41
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	550

Calcitlösekapazität D	mg/l	5	-27,9
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l		5,95
Summe Anionen	mval/l		6,37
Summe Kationen	mval/l		6,49

Gesamthärte	°dH		17,8
Gesamthärte	mmol/l		3,2
Härtebereich			hart
pH-Wert		6,5-9,5	7,67

Escherichia coli	1/100 ml	0	0
Coliforme Keime	1/100 ml	0	0
Koloniezahl bei 20°	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°	1/ml	100	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0

< : kleiner als angegebener Wert

mg/l : Milligramm pro Liter

µg/l : Mikrogramm pro Liter

°dH : Grad deutscher Härte

n.n. : nicht nachweisbar

mmol/l: Millimol pro Liter

Burgsalacher Juragruppenwasserversorgung

Verwaltung: Schmiedgasse 1, 91790 Nennslingen
Tel. 09147/9411-24

Wasserwerk: Pfraufelder Str. 11, 91790 Nennslingen
Tel. 09147/1663

Das untersuchte Wasser entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV.).

Beauftragtes Labor: Analytik Institut Rietzler GbR Nürnberg

Alle Angaben ohne Gewähr

Titting wird vom Wasserwerk Tafelmühle (Hochbehälter Kesselberg) versorgt. Ausgenommen hiervon ist "Am Galgenberg" und die Siedlung "Titting am Berg". Sie werden vom Wasserwerk Nennslingen versorgt.

Nennslingen, 26.10.2016

gez. Günter O b e r m e y e r, Zweckverbandsvorsitzender

Zweckverband Burgsalacher Juragruppenwasserversorgung

201 Untersuchungsergebnisse nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) 2016; Wasserwerk: Nennslingen

Wasserversorger: Burgsalacher Juragruppenwasserversorgung

Wasserwerk: Nennslingen

Untersuchungsort: Ortsnetz 08.03.2016

Versorgungsgebiet: Kesselberg, Stadelhofen, „Titting am Berg“, Titting „Am Galgenberg“

	Einheit	Grenzwert	Nennslingen
Arsen	mg/l	0,01	<0,006
Aluminium	mg/l	0,2	0,02
Ammonium	mg/l	0,5	<0,02
Antimon	mg/l	0,005	0,001
Benz(a)pyren	µg/l	0,01	<0,0025
Benzol	µg/l	1	<0,2
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Bor	mg/l	1	<0,04
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0001
Calcium	mg/l		31
Chlorid	mg/l	250	1,7
Chrom	mg/l	0,05	0,002
Cyanit gesamt	mg/l	0,05	<0,002
1,2 Dichlorethan	µg/l	3	<0,2
Eisen	mg/l	0,2	0,005
Fluorid	mg/l	1,5	0,16
Kalium	mg/l		8,1
Kupfer	mg/l	2	<0,005
Magnesium	mg/l		5,7
Mangan	mg/l	0,05	<0,001
Natrium	mg/l	200	2,2
Nickel	mg/l	0,02	<0,002
Nitrat	mg/l	50	3,4
Nitrit	mg/l	0,5	<0,05
PAK = Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,1	n.n
PBSM = Summe Pflanzenschutzmittel u.Biozidprodukte	µg/l	0,5	n.n.
o-Phosphat	mg/l		<0,05
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Sauerstoff	mg/l		
Selen	mg/l	0,01	0,001
Sulfat	mg/l	250	19
Tetrachlorethen	µg/l		<0,2
THM = Summe Trihalogenmethane	µg/l	50	n.n.
Summe THM ber. als Chloroform	µg/l		n.n
TOC = Organisch gebundener Kohlenstoff	mg/l		0,5
Trichlorethen	µg/l		<0,2
Summe TRI + PER	µg/l	10	n.n
Uran	mg/l	0,01	<0,001
Spektr.Abs.Koeff.436nm	1/m	0,5	<0,1
Trübung	FNU	1	0,27
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	230

Calcitlösekapazität D	mg/l	5	4,7
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l		1,84
Summe Anionen	mval/l		2,29
Summe Kationen	mval/l		2,32

Gesamthärte	°dH		5,65
Gesamthärte	mmol/l		1
Härtebereich			weich
pH-Wert		6,5-9,5	7,77

Escherichia coli	1/100 ml	0	0
Coliforme Keime	1/100 ml	0	0
Koloniezahl bei 20°	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°	1/ml	100	0

	Einheit	Grenzwert	Nennslingen
Enterokokken	KBE/100ml	0	0

< : kleiner als angegebener Wert
 mg/l : Milligramm pro Liter
 µg/l : Mikrogramm pro Liter
 °dH : Grad deutscher Härte
 n.n. : nicht nachweisbar
 mmol/l: Millimol pro Liter

Burgsalacher Juragruppenwasserversorgung

Verwaltung: Schmiedgasse 1, 91790 Nennslingen
 Tel. 09147/9411-24

Wasserwerk: Pfraunfelder Str. 11, 91790 Nennslingen
 Tel. 09147/1663

Das untersuchte Wasser entspricht den Anforderungen der Trinkwasser-
 serverordnung (TrinkwV.).

Beauftragtes Labor: Analytik Institut Rietzler GbR Nürnberg
 Alle Angaben ohne Gewähr

Nennslingen, 14.03.2016
 gez. Günter O b e r m e y e r , Zweckverbandsvorsitzender