

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 6.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	6,6
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	15
Sulfat	mg/l	24
Ges. Härte	°dH	10,7
Magnesium	mg/l	13
Calcium	mg/l	55
Kalium	mg/l	2,2
Natrium	mg/l	10

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 7.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	6,7
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	15
Sulfat	mg/l	23
Ges. Härte	°dH	10,6
Magnesium	mg/l	13
Calcium	mg/l	55
Kalium	mg/l	2,3
Natrium	mg/l	10

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 9.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	6,6
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	15
Sulfat	mg/l	23
Ges. Härte	°dH	10,7
Magnesium	mg/l	13
Calcium	mg/l	55
Kalium	mg/l	2,2
Natrium	mg/l	10

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 10.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	6,8
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	16
Sulfat	mg/l	24
Ges. Härte	°dH	10,9
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	56
Kalium	mg/l	2,2
Natrium	mg/l	10

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 12.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	17
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11,4
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	58
Kalium	mg/l	2,4
Natrium	mg/l	11

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 13.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,1
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	17
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11,5
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	58
Kalium	mg/l	2,4
Natrium	mg/l	12

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 14.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	17
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11,4
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	58
Kalium	mg/l	2,5
Natrium	mg/l	11

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 15.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,1
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	17
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11,3
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	58
Kalium	mg/l	2,3
Natrium	mg/l	11

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 16.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	17
Sulfat	mg/l	27
Ges. Härte	°dH	11,3
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	58
Kalium	mg/l	2,4
Natrium	mg/l	11

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 19.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,2
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	17
Sulfat	mg/l	27
Ges. Härte	°dH	10,8
Magnesium	mg/l	13
Calcium	mg/l	55
Kalium	mg/l	2,6
Natrium	mg/l	11

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 21.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	8,2
Fluorid	mg/l	0,24
Chlorid	mg/l	19
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11,4
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	58
Kalium	mg/l	2,8
Natrium	mg/l	12

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 22.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	8,2
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	19
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	56
Kalium	mg/l	2,8
Natrium	mg/l	12

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 23.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,5
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	16
Sulfat	mg/l	24
Ges. Härte	°dH	10,3
Magnesium	mg/l	13
Calcium	mg/l	53
Kalium	mg/l	2,5
Natrium	mg/l	11

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 25.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	9,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	15
Sulfat	mg/l	22
Ges. Härte	°dH	10,5
Magnesium	mg/l	12
Calcium	mg/l	55
Kalium	mg/l	2,6
Natrium	mg/l	9,9

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 26.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	9,1
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	16
Sulfat	mg/l	20
Ges. Härte	°dH	11,2
Magnesium	mg/l	12
Calcium	mg/l	59
Kalium	mg/l	2,7
Natrium	mg/l	9,9

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 28.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	8,2
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	13
Sulfat	mg/l	19
Ges. Härte	°dH	10,5
Magnesium	mg/l	12
Calcium	mg/l	55
Kalium	mg/l	2,4
Natrium	mg/l	8,9

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 29.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	8,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	13
Sulfat	mg/l	21
Ges. Härte	°dH	10,7
Magnesium	mg/l	13
Calcium	mg/l	56
Kalium	mg/l	2,1
Natrium	mg/l	8,9

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 30.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,7
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	13
Sulfat	mg/l	22
Ges. Härte	°dH	10,8
Magnesium	mg/l	13
Calcium	mg/l	56
Kalium	mg/l	2,2
Natrium	mg/l	9,0

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 31.10.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,7
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	14
Sulfat	mg/l	22
Ges. Härte	°dH	11,0
Magnesium	mg/l	13
Calcium	mg/l	57
Kalium	mg/l	2,0
Natrium	mg/l	9,1

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 4.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,3
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	14
Sulfat	mg/l	23
Ges. Härte	°dH	11,2
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	58
Kalium	mg/l	1,9
Natrium	mg/l	9,0

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 5.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	8,1
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	15
Sulfat	mg/l	24
Ges. Härte	°dH	11,5
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	59
Kalium	mg/l	2,0
Natrium	mg/l	9,5

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 7.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,7
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	15
Sulfat	mg/l	23
Ges. Härte	°dH	11,5
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	59
Kalium	mg/l	1,9
Natrium	mg/l	9,7

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 13.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,5
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	16
Sulfat	mg/l	23
Ges. Härte	°dH	10,9
Magnesium	mg/l	13
Calcium	mg/l	56
Kalium	mg/l	2,1
Natrium	mg/l	10

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 18.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	7,8
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	16
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11,4
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	58
Kalium	mg/l	2,1
Natrium	mg/l	11

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 23.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	9,6
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	19
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	12,0
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	62
Kalium	mg/l	2,5
Natrium	mg/l	12

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 25.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	9,5
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	19
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11,8
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	61
Kalium	mg/l	2,6
Natrium	mg/l	12

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 26.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	9,4
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	18
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11,7
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	61
Kalium	mg/l	2,5
Natrium	mg/l	12

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 27.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	9,3
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	18
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11,6
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	60
Kalium	mg/l	2,4
Natrium	mg/l	11

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 28.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	9,2
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	18
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	11,5
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	59
Kalium	mg/l	2,4
Natrium	mg/l	11

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung Umweltschutz
Chem.-analyt. Labor
4021 Linz • Goethestraße 86

Projekt "Donau-Körper - Eine 60-Tage-Schöpfung"

Ionenanalytik der Donau-Probe vom 29.11.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	9,2
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	19
Sulfat	mg/l	28
Ges. Härte	°dH	11,8
Magnesium	mg/l	14
Calcium	mg/l	61
Kalium	mg/l	2,3
Natrium	mg/l	12