

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