

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 4.12.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	10,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	18
Sulfat	mg/l	28
Ges. Härte	°dH	12,6
Magnesium	mg/l	16
Calcium	mg/l	64
Kalium	mg/l	2,0
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 18.12.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	11,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	22
Sulfat	mg/l	28
Ges. Härte	°dH	13,1
Magnesium	mg/l	17
Calcium	mg/l	66
Kalium	mg/l	2,3
Natrium	mg/l	14

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 28.12.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	12,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	22
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	13,0
Magnesium	mg/l	16
Calcium	mg/l	66
Kalium	mg/l	2,3
Natrium	mg/l	13

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 29.12.2014

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	10,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	21
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	13,1
Magnesium	mg/l	16
Calcium	mg/l	66
Kalium	mg/l	2,3
Natrium	mg/l	13

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 1.1.2015

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	11,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	21
Sulfat	mg/l	27
Ges. Härte	°dH	13,1
Magnesium	mg/l	17
Calcium	mg/l	66
Kalium	mg/l	2,1
Natrium	mg/l	13

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 6.1.2015

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	13,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	32
Sulfat	mg/l	26
Ges. Härte	°dH	13,1
Magnesium	mg/l	16
Calcium	mg/l	66
Kalium	mg/l	2,6
Natrium	mg/l	19