

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