

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