

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	11,0
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