

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 13.1.2015

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	14,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	24
Sulfat	mg/l	21
Ges. Härte	°dH	10,6
Magnesium	mg/l	11
Calcium	mg/l	58
Kalium	mg/l	2,4
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 15.1.2015

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	13,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	22
Sulfat	mg/l	20
Ges. Härte	°dH	10,8
Magnesium	mg/l	11
Calcium	mg/l	59
Kalium	mg/l	2,2
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 18.1.2015

Parameter	Einheit	Messwert
Nitrat	mg/l	12,0
Fluorid	mg/l	<0,20
Chlorid	mg/l	21
Sulfat	mg/l	22
Ges. Härte	°dH	11,7
Magnesium	mg/l	12
Calcium	mg/l	63
Kalium	mg/l	2,1
Natrium	mg/l	12