

- Карачіо-Тузла
- Серіївка
- Орхив
- Садовськ

- Кобалево
- Ілбачівка
- Змізний порт
- Кириївка

### Україні морські санаторії України:

1. Санаторій „Ківа“ (Бердженськ)
2. Санаторій „Кириївка“
3. „Три акації“ (Одеса)
4. Villa Penta (Одеська обл.)
5. Санаторій „Орізонт“ (Серіївка)

④

Туристичні регіони України: Одеська, Херсонська, Закарпатська, Львівська, Івано-Франківська, Миколаївська області

Туристичні центри: Київ, Львів, Івано-Франківськ, Чернівці, Каміши, Ірпін, Харків, Ужгород, Камі енець Подільський.

наму кораблі, скуштувати смачну саксонську кухню  
випоклема вино і пошукати своєрідний саксонський  
діалект! Тільки за все я захоплююсь туризмом.  
Александр є президентом обласної й республіканської  
олімпіади з географії. В арабських країнах на  
Трані Новий рік святкують 21 березня. На  
півдні все досягають апельсини й лимони.  
Такі екскурсійні програми мають час для від-  
відання опери та куліварі сувенірів. За ос-  
татні декілька років тури по Україні кобули  
популярності серед українських та іноземних ту-  
ристів. Американці полюбляють сидіти в кафе  
або прогулюватися в Шевченківському парку.  
Візуємо збільшення туристів із Росії, Білорусії,  
України та Словаччини. Треба взяти  
необхідні медикаменти. Завдання турифікації -  
заздалегідь передбачити можливі зміни і повідо-  
мити кіска про них.

### Вправа 6

Відомий діяч, великий медіум світового  
кінематографу був знятий у Криворівні  
С. Тарасюковим, який отримав більше двад-  
цяти копійок. Там ми повернулись із Києва

на іспанську, поховати в косаді, радити з успіхом, телепортувати до нього, шкодувати ти цю.

### Вправа 5

У Туреччині запропоновано різні види відпочинку та зупинки. Заохочені екскурсії Туркештом, Тулузією та Сербією. Сьогодні є можливість відвідати як найстаріший зоопарк Європи, так і відпочити в термальних водах. Місто цікаве своїми середньовісними спорудами: костелом Святого Хреста, Старим Законом, безліччю середньовісних будинків у мілечному стилі. Кількість видів у рослинному і тваринному світі щорозу зменшується. Як приємно зустрітись увечері на старовин-





а двосторонньо - 1,6 - 2,0 м

Тришви́тне життєвої групи  $\approx 50\%$  об'єму будівлі.

Основні типи камерів:

- однокімнатні на 1 зал.
- однокімнатні на 2 зал.
- однокімнатні на 3-4 зал.
- камери з підвищеним камерортом з 2-х кімнат і бал.

Вбач. дотильки, що "люксі" і апартаменти мають скл. 5-8% камерів.

3

Класифікація камерів

Класифікаційна ознака	Тип камери	Характеристика
За кількістю місць	• однамісний	SGd - single
	• двомісний	DBd - <u>Double</u> - або 1 двоспальне ліжко або 2 окремих ліжок $\rightarrow$ ( <u>Twins</u> )
	• тримісний	JRP - <u>triple</u> - 2 ліжка + диван для роздільн. дитини, або доросло
	• чотиримісний	QDPd - <u>quadruple</u>
За кількістю кімнат:	• сімейні	Зі більше гзекки сім'ї, в якому забудов. окреме розділення 2 дорослих
	• однокімнатні	скл. із життєвої кімнати, передної і санвузла. Однокімнатні: - одномісний (9-11 м <sup>2</sup> ) - 2-місний (12-14 м <sup>2</sup> ) - 3-місний (15 м <sup>2</sup> ) - 4-місний (18 м <sup>2</sup> )
	• двокімнатні	S = 22 м <sup>2</sup> . Одно/двомісні камери Скл. із: спальні, вітальні, передної, санвузла. Санітарний вузол має лоток

2

Найповнішими функціональними приміщеннями роз-  
винутого готелю є:

- блок приміщень-допоміжних приміщень
- блок приміщень житлової групи
- блок приміщень харчування
- блок приміщень адміністрації
- блок підсобних і господарських приміщень

1) Блок приміщень вестибюльної групи є основною ланкою всіх груп приміщень. У цьому блоці здійснюється прийом, оформлення, розміщення гостей, розрахунки з ними, видача добіток.

У вестибюлі має бути допущене зонування, що зводиться до мінімуму перетин потоків прохідних, приймальних і приїжджальних гостей, керування...

У вестибюлях передбачають зони:

- інтенсивна пішохідна руху (рух до ліфтів і сходів)
- екстенсивна пішохідна руху (коридор, кіоски,  $0,7 \text{ км}^2 / \text{година}$ )
- рекреаційна зона (короточаси відпоч. від їдальні і приймальних готелів)
- допоміжна зона (відділ зв'язку, каса, транспорт. обслуговування, керування, хімчистка, крамля)

У групі приміщень прийому знаходяться: гербовий адміністратор, каса, кортве.

Розташування функціональних зон є:-

- фронтальне
- позадочне
- концентричне

Коридори

Ширина одностороннього коридора не менше 1,3-1,4 м,





②  
Об'єкти ЮНЕСКО на території України:

- 1) Київський Софіївський собор
- 2) Києво-Печерська лавра
- 3) Церква Спаса на Гирестові
- 4) Ансамбль історичного центру Львова
- 5) Дура Струве
- 6) Резиденція митрополитів Туховичи і Рава
- 7) Церква Святого Духа
- 8) Церква Євдору Пресвятої Троїци
- 9) Церква Святої трійци
- 10) Церква святого Юра
- 11) Церква Святого Духа
- 12) Церква різдва Пресвятої Троїци
- 13) Церква Вознесіння Господнього
- 14) Церква святого Михайла
- 15) Стародавнє місто Херсонес  
Таврійський

1. Effect of temperature - recovery of 3' distance not observed  
and time not observed, quartz and silica concentrations are  
not observed. High silica concentration observed; carbon, nitrogen, hydrogen  
concentration not observed. Concentration not observed.

2. Impurities - not observed in 1' distance recovery not observed  
at 1' distance. Carbon and silica concentration not observed.  
Carbon and silica concentration not observed.

3. Chlorine not observed in 1' distance recovery not observed  
at 1' distance. Carbon and silica concentration not observed.  
Carbon and silica concentration not observed.

4. Pressure - quartz and silica concentration not observed  
at 1' distance. Carbon and silica concentration not observed.

5. Halobutene (liquid) - not observed in 1' distance recovery not observed  
at 1' distance. Carbon and silica concentration not observed.

6. Carbon and silica concentration not observed in 1' distance recovery not observed  
at 1' distance. Carbon and silica concentration not observed.

7. Quartz and silica concentration not observed in 1' distance recovery not observed  
at 1' distance. Carbon and silica concentration not observed.

8. Recovery of quartz and silica concentration not observed in 1' distance recovery not observed  
at 1' distance. Carbon and silica concentration not observed.

9. High silica concentration not observed in 1' distance recovery not observed  
at 1' distance. Carbon and silica concentration not observed.

10. High silica concentration not observed in 1' distance recovery not observed  
at 1' distance. Carbon and silica concentration not observed.

11. Quartz and silica concentration not observed in 1' distance recovery not observed  
at 1' distance. Carbon and silica concentration not observed.

4. Кривдені гори
5. Скеле - гранітний релєст
6. Озеро Синевир
7. Озеро Несомнівине
8. Озеро Світязь
9. Гіле озеро
10. Озеро Серце
11. Іоніве озеро
12. Водоспад Шеніт
13. Каскадний водоспад Червокі камени
14. Оконські джерела
15. Гибуриська коса
16. Асканійський степ
17. Острів Тмарина
18. Гирючий острів
19. Гурький каньйон
20. Актівський і Арбузинський каньйони
21. Газаротаві ставки
22. Кришталеві нескри
23. Пункель коханне

и

→

льниць

каючий

уркво

ведице)

(Київ)

Череман

ни)

## Національні парки:

1. Карпатський національний парк (степени 0. Довбуша)
2. Шацький націонал. парк (S = 33 тис га) ⇒ 22 озера „Блакитні оці“ Вашич, о. Світезь
3. Націонал. парк „Тодієвські Товтри“ (Хмельницька обл.) ⇒ 160 мовтр, 3х схил - крутий, Сх - пологий
4. „Липсьводністрівський“ (Одеська обл)
5. „Светі гори“ (Донецька обл) ⇒ Миколаївська церква
6. „Синевир“ - острів Карпат (копичині бурого ведмеда)
7. „Тарасівський“ національний природний парк (Київ)
8. „Тузильщина“ (Жито-Франківська обл) р. Труті Череша
9. „Скайські Бескиди“ (Львівська обл)
10. Гетьманський націонал. природний парк (Сумщина) р. Ворскла, 12 заповідних урочищ

## Природні пам'ятки: (33 першани)

1. Чорногора - найвищий хребет Карпат
2. Уривські скелі
3. Скеля Карстовий міст

①

бухгалтерський звіт про фінансові результати:

Занебитковані

- 1. На підприємстві "Східний Київський" 19 жовтня 2019 року
- 2. Проведення зборів "Східний Київський" (Указ-розпорядження № 15/20) → 15/20
- 3. Директор - Провідник зборів (Протокол № 1/20) → 9/24
- 4. Директор (Митрофанівська О.В.) → 12/77
- 5. Євгенівський сніг (Митрофанівська О.В.) → 17/77
- 6. Тарасівський збори → 18/17
- 7. Тарасівський збори (Указ О.В.) → 26/74
- 8. Тарасівський (АПК) → 77/83
- 9. "Місто" (Тарасівська О.В.) → 29/10
- 10. "Місто" (АПК) → 36/35
- 11. Тарасівський збори (Митрофанівська О.В.) → 17/53
- 12. "Східний" (Митрофанівська О.В.) → 32/19

15:00 - Вїїзд до Києва

22:30 - прибуття до столиці

② C = проївання за їїїз - 650 грн  
харчування = 350 грн

оренда автобуса = 1082 євро = 28,132 грн

$$\Pi = 6500 \text{ грн}$$

$$З = 1165 \text{ грн (4\%)}$$

$$y = 23(TPT - 12)$$

D = 2 (екскурсовод, викладач-супроводжуючий)

$$y = \frac{C + \Pi - З}{y + D}$$

$$y = \frac{29132 + 6500 - 1165}{23 + 2} = 1378 \approx 1400 \text{ грн}$$

**Отже**, зденний тур "Галактика Рїздвеного Львова" справді здивує кожного, адже Львїв - унікальне мїсце, тїльки тут можна вїдгугти смак та арият кави, отримати задоволення вїд найкращої шоколаду, насолодитись атмосферою мїста (нашукати мїсця) всього за 1400 грн (55 євро)

18:00 - 21:00 - Вільний час.

Можна послухати атмосферу Вейрних Мьбівесен, вундэр, фрункетсь, конити каву в екалусь затиминалу каоре ("Крїївка", "Дім лєнг" - крїївний автомобіль на дагу, та ошед Мьвобу премо з дшларе, "Тасова лална", "Італїїський флорне", "Златий духат", "Коконьке кави" (кав'єрне-куварні), "Мьбівеска Шокаладна флорка..."

21:00 - трансфер в готель "Urban Hotel"  
(вул. Саксгалонського, 3)  
Поселення. Гербіє.

### 2 день туру:

8:30 - 9:00 - сніданок і виселення з готелю

10:00 - автобусна екскурсія "Австрійський Мьбів":

- - високїй замок
- - собор Св. Држ
- - Мьбівський цвинтар
- - будинок Галєцького сїїлцу
- - палац Поточьких

13:00 - 15:00 - Вільний час. Можливість касо-подитись Лїзденю атмосферю Мьвоба. Трїїдба-не сувєнїрїв Обїд у ресторани-куварні "Куїлє"

## Трактичка робота 19

### Возробка автобусного 2-3 денного туру

1) Назва туру: „Ташактика Різденка Лубова“

Маршрут: Київ → Львів → Київ

Дати туру: 28.12 - 29.12 (2 дні / 1 ніч)

Місце та час виїзду: 06.45 - м. Київ (ст. метро

Тривалість: 1082 км (541 км в одну сторону)  
Китомирська)

2) Програма туру:

1 день:

6:45 - зустріч туристів (ТСТ-12), посадка в автобус

7:00 - відправлення

9:30 - зупинка у м. Китомир

12:00 - зупинка у м. Тівке

14:00 - прибуття у м. Львів

14:15 - обід у закладі „Тузата Хата“

15:00-18:00 - пішохідна екскурсія „Дубо старого міста“. Маршрут по центрі Львова проходить вулицями середньовічної міста, Тисяці Інок

(Верхній театр, пам'ятник П.Т. Шевченку та А.Міцкевичу)



Abwasser Zählkarte

Ergebnis 2

Die bei der Untersuchung ermittelten Werte sind:

1. Temperatur 12,5 °C

2. pH-Wert 7,5

3. Sauerstoffgehalt 4,5 mg/l

4. Ammoniumstickstoff 0,5 mg/l

5. Nitratstickstoff 1,5 mg/l

6. Nitritstickstoff 0,2 mg/l

7. Gesamtstickstoff 2,2 mg/l

8. Gesamtphosphor 0,3 mg/l

9. Gesamtblei 0,1 mg/l

10. Gesamtzink 0,2 mg/l

11. Gesamtchrom 0,05 mg/l

12. Gesamtarsen 0,02 mg/l

13. Gesamtquecksilber 0,005 mg/l

14. Gesamtbleibzw. 0,01 mg/l

15. Gesamtzinkzw. 0,02 mg/l

16. Gesamtchromzw. 0,001 mg/l

17. Gesamtarsenzw. 0,0005 mg/l

18. Gesamtquecksilberzw. 0,0001 mg/l

19. Gesamtbleibzw. 0,0002 mg/l

20. Gesamtzinkzw. 0,0005 mg/l

21. Gesamtchromzw. 0,00005 mg/l

22. Gesamtarsenzw. 0,00002 mg/l

23. Gesamtquecksilberzw. 0,000005 mg/l

24. Gesamtbleibzw. 0,00001 mg/l

25. Gesamtzinkzw. 0,00002 mg/l

26. Gesamtchromzw. 0,000005 mg/l

27. Gesamtarsenzw. 0,000002 mg/l

28. Gesamtquecksilberzw. 0,0000005 mg/l

29. Gesamtbleibzw. 0,000001 mg/l

30. Gesamtzinkzw. 0,000002 mg/l

31. Gesamtchromzw. 0,0000005 mg/l

32. Gesamtarsenzw. 0,0000002 mg/l

33. Gesamtquecksilberzw. 0,00000005 mg/l

34. Gesamtbleibzw. 0,0000001 mg/l

35. Gesamtzinkzw. 0,0000002 mg/l

36. Gesamtchromzw. 0,00000005 mg/l

37. Gesamtarsenzw. 0,00000002 mg/l

38. Gesamtquecksilberzw. 0,000000005 mg/l

39. Gesamtbleibzw. 0,00000001 mg/l

40. Gesamtzinkzw. 0,00000002 mg/l

41. Gesamtchromzw. 0,000000005 mg/l

42. Gesamtarsenzw. 0,000000002 mg/l

43. Gesamtquecksilberzw. 0,0000000005 mg/l

44. Gesamtbleibzw. 0,000000001 mg/l

45. Gesamtzinkzw. 0,000000002 mg/l

46. Gesamtchromzw. 0,0000000005 mg/l

47. Gesamtarsenzw. 0,0000000002 mg/l

48. Gesamtquecksilberzw. 0,00000000005 mg/l

49. Gesamtbleibzw. 0,0000000001 mg/l

50. Gesamtzinkzw. 0,0000000002 mg/l

51. Gesamtchromzw. 0,00000000005 mg/l

52. Gesamtarsenzw. 0,00000000002 mg/l

53. Gesamtquecksilberzw. 0,000000000005 mg/l

54. Gesamtbleibzw. 0,00000000001 mg/l

55. Gesamtzinkzw. 0,00000000002 mg/l

56. Gesamtchromzw. 0,000000000005 mg/l

57. Gesamtarsenzw. 0,000000000002 mg/l

58. Gesamtquecksilberzw. 0,0000000000005 mg/l

59. Gesamtbleibzw. 0,000000000001 mg/l

60. Gesamtzinkzw. 0,000000000002 mg/l

61. Gesamtchromzw. 0,0000000000005 mg/l

62. Gesamtarsenzw. 0,0000000000002 mg/l

63. Gesamtquecksilberzw. 0,00000000000005 mg/l

64. Gesamtbleibzw. 0,0000000000001 mg/l

65. Gesamtzinkzw. 0,0000000000002 mg/l

66. Gesamtchromzw. 0,00000000000005 mg/l

67. Gesamtarsenzw. 0,00000000000002 mg/l

68. Gesamtquecksilberzw. 0,000000000000005 mg/l

69. Gesamtbleibzw. 0,00000000000001 mg/l

70. Gesamtzinkzw. 0,00000000000002 mg/l

71. Gesamtchromzw. 0,000000000000005 mg/l

72. Gesamtarsenzw. 0,000000000000002 mg/l

73. Gesamtquecksilberzw. 0,0000000000000005 mg/l

74. Gesamtbleibzw. 0,000000000000001 mg/l

75. Gesamtzinkzw. 0,000000000000002 mg/l

76. Gesamtchromzw. 0,0000000000000005 mg/l

77. Gesamtarsenzw. 0,0000000000000002 mg/l

78. Gesamtquecksilberzw. 0,00000000000000005 mg/l

79. Gesamtbleibzw. 0,0000000000000001 mg/l

80. Gesamtzinkzw. 0,0000000000000002 mg/l

81. Gesamtchromzw. 0,00000000000000005 mg/l

82. Gesamtarsenzw. 0,00000000000000002 mg/l

83. Gesamtquecksilberzw. 0,000000000000000005 mg/l

84. Gesamtbleibzw. 0,00000000000000001 mg/l

85. Gesamtzinkzw. 0,00000000000000002 mg/l

86. Gesamtchromzw. 0,000000000000000005 mg/l

87. Gesamtarsenzw. 0,000000000000000002 mg/l

88. Gesamtquecksilberzw. 0,0000000000000000005 mg/l

89. Gesamtbleibzw. 0,000000000000000001 mg/l

90. Gesamtzinkzw. 0,000000000000000002 mg/l

91. Gesamtchromzw. 0,0000000000000000005 mg/l

92. Gesamtarsenzw. 0,0000000000000000002 mg/l

93. Gesamtquecksilberzw. 0,00000000000000000005 mg/l

94. Gesamtbleibzw. 0,00000000000000000001 mg/l

95. Gesamtzinkzw. 0,00000000000000000002 mg/l

96. Gesamtchromzw. 0,000000000000000000005 mg/l

97. Gesamtarsenzw. 0,000000000000000000002 mg/l

98. Gesamtquecksilberzw. 0,0000000000000000000005 mg/l

99. Gesamtbleibzw. 0,0000000000000000000001 mg/l

100. Gesamtzinkzw. 0,0000000000000000000002 mg/l

101. Gesamtchromzw. 0,00000000000000000000005 mg/l

102. Gesamtarsenzw. 0,00000000000000000000002 mg/l

103. Gesamtquecksilberzw. 0,000000000000000000000005 mg/l

104. Gesamtbleibzw. 0,000000000000000000000001 mg/l

105. Gesamtzinkzw. 0,000000000000000000000002 mg/l

106. Gesamtchromzw. 0,0000000000000000000000005 mg/l

107. Gesamtarsenzw. 0,0000000000000000000000002 mg/l

108. Gesamtquecksilberzw. 0,00000000000000000000000005 mg/l

109. Gesamtbleibzw. 0,00000000000000000000000001 mg/l

110. Gesamtzinkzw. 0,00000000000000000000000002 mg/l

111. Gesamtchromzw. 0,000000000000000000000000005 mg/l

112. Gesamtarsenzw. 0,000000000000000000000000002 mg/l

113. Gesamtquecksilberzw. 0,0000000000000000000000000005 mg/l

114. Gesamtbleibzw. 0,0000000000000000000000000001 mg/l

115. Gesamtzinkzw. 0,0000000000000000000000000002 mg/l

116. Gesamtchromzw. 0,00000000000000000000000000005 mg/l

117. Gesamtarsenzw. 0,00000000000000000000000000002 mg/l

118. Gesamtquecksilberzw. 0,000000000000000000000000000005 mg/l

119. Gesamtbleibzw. 0,000000000000000000000000000001 mg/l

120. Gesamtzinkzw. 0,000000000000000000000000000002 mg/l

121. Gesamtchromzw. 0,0000000000000000000000000000005 mg/l

122. Gesamtarsenzw. 0,0000000000000000000000000000002 mg/l

123. Gesamtquecksilberzw. 0,00000000000000000000000000000005 mg/l

124. Gesamtbleibzw. 0,00000000000000000000000000000001 mg/l

125. Gesamtzinkzw. 0,00000000000000000000000000000002 mg/l

126. Gesamtchromzw. 0,000000000000000000000000000000005 mg/l

127. Gesamtarsenzw. 0,000000000000000000000000000000002 mg/l

128. Gesamtquecksilberzw. 0,0000000000000000000000000000000005 mg/l

129. Gesamtbleibzw. 0,0000000000000000000000000000000001 mg/l

130. Gesamtzinkzw. 0,0000000000000000000000000000000002 mg/l

131. Gesamtchromzw. 0,00000000000000000000000000000000005 mg/l

132. Gesamtarsenzw. 0,00000000000000000000000000000000002 mg/l

133. Gesamtquecksilberzw. 0,000000000000000000000000000000000005 mg/l

134. Gesamtbleibzw. 0,000000000000000000000000000000000001 mg/l

135. Gesamtzinkzw. 0,000000000000000000000000000000000002 mg/l

136. Gesamtchromzw. 0,0000000000000000000000000000000000005 mg/l

137. Gesamtarsenzw. 0,0000000000000000000000000000000000002 mg/l

138. Gesamtquecksilberzw. 0,00000000000000000000000000000000000005 mg/l

139. Gesamtbleibzw. 0,00000000000000000000000000000000000001 mg/l

140. Gesamtzinkzw. 0,00000000000000000000000000000000000002 mg/l

141. Gesamtchromzw. 0,000000000000000000000000000000000000005 mg/l

142. Gesamtarsenzw. 0,000000000000000000000000000000000000002 mg/l

143. Gesamtquecksilberzw. 0,0000000000000000000000000000000000000005 mg/l

144. Gesamtbleibzw. 0,0000000000000000000000000000000000000001 mg/l

145. Gesamtzinkzw. 0,0000000000000000000000000000000000000002 mg/l

146. Gesamtchromzw. 0,005 mg/l

147. Gesamtarsenzw. 0,002 mg/l

148. Gesamtquecksilberzw. 0,0005 mg/l

149. Gesamtbleibzw. 0,0001 mg/l

150. Gesamtzinkzw. 0,0002 mg/l

151. Gesamtchromzw. 0,005 mg/l

152. Gesamtarsenzw. 0,002 mg/l

153. Gesamtquecksilberzw. 0,0005 mg/l

154. Gesamtbleibzw. 0,0001 mg/l

155. Gesamtzinkzw. 0,0002 mg/l

156. Gesamtchromzw. 0,005 mg/l

157. Gesamtarsenzw. 0,002 mg/l

158. Gesamtquecksilberzw. 0,0005 mg/l

159. Gesamtbleibzw. 0,001 mg/l

160. Gesamtzinkzw. 0,002 mg/l

161. Gesamtchromzw. 0,0005 mg/l

162. Gesamtarsenzw. 0,0002 mg/l

163. Gesamtquecksilberzw. 0,005 mg/l

164. Gesamtbleibzw. 0,001 mg/l

165. Gesamtzinkzw. 0,002 mg/l

166. Gesamtchromzw. 0,0005 mg/l

167. Gesamtarsenzw. 0,0002 mg/l

168. Gesamtquecksilberzw. 0,005 mg/l

169. Gesamtbleibzw. 0,001 mg/l

170. Gesamtzinkzw. 0,002 mg/l

171. Gesamtchromzw. 0,0005 mg/l

172. Gesamtarsenzw. 0,0002 mg/l

173. Gesamtquecksilberzw. 0,005 mg/l

174. Gesamtbleibzw. 0,001 mg/l

175. Gesamtzinkzw. 0,002 mg/l

176. Gesamtchromzw. 0,0005 mg/l

177. Gesamtarsenzw. 0,0002 mg/l

178. Gesamtquecksilberzw. 0,005 mg/l

179. Gesamtbleibzw. 0,001 mg/l

180. Gesamtzinkzw. 0,002 mg/l

181. Gesamtchromzw. 0,0005 mg/l

182. Gesamtarsenzw. 0,0002 mg/l

183. Gesamtquecksilberzw. 0,005 mg/l

184. Gesamtbleibzw. 0,001 mg/l