



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Полк. Савово, с. Честименско

Дата на последно пробовземане\*: 15.04.2024г.

Код на пробата: ПВ 243

Вид мониторинг: периодичен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Алуминий	µg/L	< 10	200
Амониев йон	mg/L	< 0.05	0.50
Желязо	µg/L	10.0 ±0.8	200
Манган	µg/L	< 10	50
Нитрити	mg/L	< 0.01	0.50
Арсен	µg/L	< 1	10
Бор	mg/L	< 0.2	1.0
Кадмий	µg/L	< 2	5.0
Мед	mg/L	< 0.04	2.0
Натрий	mg/L	12.0 ±0.8	200
Никел	µg/L	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO <sub>2</sub> /L	1.54 ±0.06	5.0
Олово	µg/L	< 5	10
Сулфати	mg/L	35.0 ±0.7	250
Флуориди	mg/L	< 0.02	1.5
Фосфати	mg/L	< 0.02	0.5
Хлориди	mg/L	15.0 ±0.3	250
Хром	µg/L	10.0 ±1.7	50
Цианиди	µg/L	< 1	50
Цинк	mg/L	0.090 ±0.008	4.0



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Калций	mg/L	60.92 ±1.22	150
Магнезий	mg/L	40.82 ±0.82	80
Обща твърдост	mgeqv/L	6.4 ±0.1	12
pH	-	7.10 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	741 ±52	2000.0
Остатъчен хлор	mg/L	0.24 ±0.01	0.40 ***
Нитрати	mg/L	8.2 ±0.5	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/L Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Полк. Савово, с. Честименско**

Дата на последно пробовземане\*: **15.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 243**

Вид мониторинг: **периодичен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Кладенци, с. Нова Камена

Дата на последно пробовземане\*: 15.04.2024г.

Код на пробата: ПВ 244

Вид мониторинг: периодичен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Алуминий	µg/L	< 10	200
Амониев йон	mg/L	< 0.05	0.50
Желязо	µg/L	10.0 ±0.8	200
Манган	µg/L	< 10	50
Нитрити	mg/L	< 0.01	0.50
Арсен	µg/L	< 1	10
Бор	mg/L	< 0.2	1.0
Кадмий	µg/L	< 2	5.0
Мед	mg/L	< 0.04	2.0
Натрий	mg/L	12.0 ±0.8	200
Никел	µg/L	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO <sub>2</sub> /L	1.54 ±0.06	5.0
Олово	µg/L	< 5	10
Сулфати	mg/L	12.0 ±0.2	250
Флуориди	mg/L	< 0.02	1.5
Фосфати	mg/L	< 0.02	0.5
Хлориди	mg/L	10.0 ±0.3	250
Хром	µg/L	10.0 ±1.7	50
Цианиди	µg/L	< 1	50
Цинк	mg/L	0.150 ±0.005	4.0



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Калций	mg/L	68.93 ±1.38	150
Магнезий	mg/L	35.96 ±0.72	80
Обща твърдост	mgeqv/L	6.4 ±0.1	12
pH	-	7.30 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	668 ±47	2000.0
Остатъчен хлор	mg/L	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/L	1.6 ±0.1	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/L Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Кладенци, с. Нова Камена**

Дата на последно пробовземане\*: **15.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 244**

Вид мониторинг: **периодичен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Кладенци, с. Кладенци**

Дата на последно пробовземане\*: **15.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 245**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	6.96 ±0,17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	673 ±47	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	1.7 ±0.1	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Кладенци, с. Кладенци**

Дата на последно пробовземане\*: **15.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 245**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> С	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата





# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Кладенци, с. Главанци**

Дата на последно пробовземане\*: **15.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 246**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	6.92 ±0,17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	675 ±47	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	1.8 ±0.1	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Кладенци, с. Главанци**

Дата на последно пробовземане\*: **15.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 246**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Кладенци, с. Градница

Дата на последно пробовземане\*: 15.04.2024г.

Код на пробата: ПВ 247

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7.01 ±0,17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	683 ±48	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	2.3 ±0.1	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Кладенци, с. Градница**

Дата на последно пробовземане\*: **15.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 247**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Полк. Савово, с. Полк. Савово

Дата на последно пробовземане\*: 15.04.2024г.

Код на пробата: ПВ 248

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7.08 ±0,17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	744 ±52	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.30 ±0.01	0.40 ***
Нитрати	mg/l	8.8 ±0.5	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Полк. Савово, с. Полк. Савово**

Дата на последно пробовземане\*: **15.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 248**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществяване 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018,  
Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Крушари, с. Загорци**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 252**

Вид мониторинг: **периодичен**

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Алуминий	µg/L	< 10	200
Амониев йон	mg/L	< 0.05	0.50
Желязо	µg/L	< 10	200
Манган	µg/L	< 10	50
Нитрити	mg/L	< 0.01	0.50
Арсен	µg/L	< 1	10
Бор	mg/L	< 0.2	1.0
Кадмий	µg/L	< 2	5.0
Мед	mg/L	< 0.04	2.0
Натрий	mg/L	12.0 ±0.8	200
Никел	µg/L	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO <sub>2</sub> /L	1.37 ±0.05	5.0
Олово	µg/L	< 5	10
Сулфати	mg/L	29.0 ±0.6	250
Флуориди	mg/L	< 0.02	1.5
Фосфати	mg/L	0.040 ±0.008	0.5
Хлориди	mg/L	28.0 ±0.6	250
Хром	µg/L	20.0 ±0.6	50
Цианиди	µg/L	< 1	50
Цинк	mg/L	0.230 ±0.007	4.0
Калций	mg/L	52.90 ±1.06	150



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Магнезий	mg/L	30.62 ±0.61	80
Обща твърдост	mgeqv/L	5.2 ±0.1	12
pH	-	7.30 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	706 ±49	2000.0
Остатъчен хлор	mg/L	0.120 ±0.005	0.40 ***
Нитрати	mg/L	23.2 ±1.4	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/L Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД





# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Крушари, с. Загорци**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 252**

Вид мониторинг: **периодичен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Крушари, с. Земенци**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 253**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7.30 ±0,17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	704 ±49	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.150 ±0.006	0.40 ***
Нитрати	mg/l	22.6 ±1.4	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Крушари, с. Земенци**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 253**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Телериг, с. Телериг**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 254**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7.44 ±0,17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	892 ±62	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.070 ±0.005	0.40 ***
Нитрати	mg/l	45.5 ±2.7	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Телериг, с. Телериг**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 254**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Крушари, с. Александрия**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 255**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Крушари, с. Габер**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 256**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7.56 ±0,17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	702 ±49	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.100 ±0.007	0.40 ***
Нитрати	mg/l	23.3 ±1.4	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Крушари, с. Габер**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 256**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колонебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата





# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Крушари, с. Огняново**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 257**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7.57 ±0,17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	705 ±49	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	23.6 ±1.4	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАННИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Крушари, с. Огняново**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 257**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> С	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колоебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018,  
Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: Зона Телериг, с. Ефр. Бакалово

Дата на последно пробовземане\*: 16.04.2024г.

Код на пробата: ПВ 258

Вид мониторинг: периодичен

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Алуминий	µg/L	< 10	200
Амониев йон	mg/L	< 0.05	0.50
Желязо	µg/L	< 10	200
Манган	µg/L	< 10	50
Нитрити	mg/L	< 0.01	0.50
Арсен	µg/L	< 1	10
Бор	mg/L	< 0.2	1.0
Кадмий	µg/L	< 2	5.0
Мед	mg/L	< 0.04	2.0
Натрий	mg/L	12.0 ±0.8	200
Никел	µg/L	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO <sub>2</sub> /L	1.63 ±0.07	5.0
Олово	µg/L	< 5	10
Сулфати	mg/L	38.0 ±0.8	250
Флуориди	mg/L	< 0.02	1.5
Фосфати	mg/L	0.020 ±0.004	0.5
Хлориди	mg/L	37.0 ±0.7	250
Хром	µg/L	20.0 ±0.6	50
Цианиди	µg/L	< 1	50
Цинк	mg/L	0.65 ±0.02	4.0
Калций	mg/L	60.12 ±1.20	150



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Магнезий	mg/L	45.20 ±0.9	80
Обща твърдост	mgeqv/L	6.7 ±0.1	12
pH	-	7.68 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	865 ±61	2000.0
Остатъчен хлор	mg/L	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/L	37.6 ±2.3	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/L Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



# "Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003  
[www.vikdobrich.bg](http://www.vikdobrich.bg); e-mail:info@vikdobrich.bg

## ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

Получени в Изпитвателна Лаборатория към „ВиК Добрич“ АД, Акредитирана от ИА „БСА“ съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018, Сертификат за акредитация, рег. № 167 ЛИ/10.11.2021 г., валиден до 30.09.2025г.

Пункт: **Зона Телериг, с. Ефр. Бакалово**

Дата на последно пробовземане\*: **16.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 258**

Вид мониторинг: **периодичен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0
Микробно число 22 <sup>0</sup> С	КОЕ/ml	приемливо	Без значими колонебания спрямо обичайната за показателя за съответната вода

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

\* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

\*\* Съгласно Наредба №9/16.03.2001 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, издадена от министъра на здравеопазването, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на околната среда и водите, обн., ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г. (с изм. и доп. ДВ бр. 43 от 16.05.2023 г.)

\*\*\* Определя се след осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата