



# "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 Гурково, село Сенокос**

Дата на последно пробовземане\*: **06.03.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 148**

Вид мониторинг: **Б**

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	0.07	0.50
Желязо	µg/l	50	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	0.73	2.0
Натрий	mg/l	15	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	0,86	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	<2	250
Флуориди	mg/l	0.24	1.5
Фосфати	mg/l	0.08	0.5
Хлориди	mg/l	24,5	250
Хром	µg/l	40	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	0.05	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.

Пункт: **Зона Гурково, село Сенокос**

Дата на последно пробовземане\*: **06.03.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 148**

Вид мониторинг: **Б**

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0

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. 6 от 16.01.2018 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 Каварна, град Каварна**

Дата на последно пробовземане\*: **06.03.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 149**

Вид мониторинг: **A**

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7,22	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	770	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	41,1	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.

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Пункт: **Зона Каварна, град Каварна**

Дата на последно пробовземане\*: **06.03.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 149**

Вид мониторинг: **A**

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
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. 6 от 16.01.2018 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

## 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 Горун, село Поручик Чунчево

Дата на последно пробовземане\*: 06.03.2023г.\*

Код на пробата: ПВ 150

Вид мониторинг: А

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7,16	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	818	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0,18	0.40 ***
Нитрати	mg/l	68,9****	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 Горун, село Поручик Чунчево

Дата на последно пробовземане\*: 06.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 150

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	0	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. 6 от 16.01.2018 г.)

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

\*\*\*\* Препоръчва питейната вода със съдържание на Нитрати повече от 50 мг/л да не се ползва за пиене и приготвяне на храна от следните уязвими групи от населението: бременни жени, кърмачки, кърмачета



# "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 Горун, село Горун

Дата на последно пробовземане\*: 06.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 151

Вид мониторинг: А

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
рН	-	6,76	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	812	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0,16	0.40 ***
Нитрати	mg/l	71,4****	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 Горун, село Горун

Дата на последно пробовземане\*: 06.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 151

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	0	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. 6 от 16.01.2018 г.)

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

\*\*\*\* Препоръчва питейната вода със съдържание на Нитрати повече от 50 мг/л да не се ползва за пиене и приготвяне на храна от следните уязвими групи от населението: бременни жени, кърмачки, кърмачета





# "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 Узово, село Зограф

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 153

Вид мониторинг: А

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7,20	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	864	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	33,8	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 Узово, село Зограф

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 153

Вид мониторинг: А

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
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. 6 от 16.01.2018 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 Узово, село Узово

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 154

Вид мониторинг: А

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7,62	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	862	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	36,4	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

## 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 Узово, село Узово

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 154

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22°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. 6 от 16.01.2018 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

## 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 Узово, село Градини

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 155

Вид мониторинг: А

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7,50	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	863	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	34,5	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 Узово, село Градини

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 155

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>o</sup> C	КОЕ/ml	0	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. 6 от 16.01.2018 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 Узово, село Сноп

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 156

Вид мониторинг: А

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	8,68	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	868	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	35.2	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 Узово, село Сноп

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 156

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	0	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. 6 от 16.01.2018 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 Узово, село Житен

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 157

Вид мониторинг: А

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7,38	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	857	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	33,2	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 Узово, село Житен

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 157

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>0</sup> С	КОЕ/ml	0	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. 6 от 16.01.2018 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 Росица, село Росица

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 158

Вид мониторинг: А

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	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	832	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	26,9	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 Росица, село Росица

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 158

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>o</sup> C	КОЕ/ml	0	Без значими колобания 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. 6 от 16.01.2018 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 Росица, село Лозница

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 159

Вид мониторинг: А

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7,42	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	844	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.16	0.40 ***
Нитрати	mg/l	28,5	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

## 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 Росица, село Лозница

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 159

Вид мониторинг: А

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
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. 6 от 16.01.2018 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 Добромирци, село Изворово

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 160

Вид мониторинг: А

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7,26	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	824	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	41,8	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 Добромирци, село Изворово

Дата на последно пробовземане\*: 07.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 160

Вид мониторинг: А

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
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. 6 от 16.01.2018 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

## 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 Тервел, град Тервел

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 168

Вид мониторинг: А

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	6,95	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	731	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	9,3	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 Тервел, град Тервел

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 168

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>0</sup> C	КОЕ/ml	0	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. 6 от 16.01.2018 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 Безмер, село Безмер

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 169

Вид мониторинг: А

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7,10	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	834	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	57,9****	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 Безмер, село Безмер

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 169

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22°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. 6 от 16.01.2018 г.)

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

\*\*\*\* Препоръчва питейната вода със съдържание на Нитрати повече от 50 мг/л да не се ползва за пиене и приготвяне на храна от следните уязвими групи от населението: бременни жени, кърмачки, кърмачета



# "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 Безмер, село Гуслар

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 170

Вид мониторинг: А

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7,18	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	836	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	59,1****	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

## 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 Безмер, село Гуслар

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 170

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>o</sup> C	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. 6 от 16.01.2018 г.)

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

\*\*\*\* Препоръчва питейната вода със съдържание на Нитрати повече от 50 мг/л да не се ползва за пиене и приготвяне на храна от следните уязвими групи от населението: бременни жени, кърмачки, кърмачета



# "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 Безмер, село Мали Извор

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 171

Вид мониторинг: А

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7,54	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	831	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40
Нитрати	mg/l	57,5****	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

## 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 Безмер, село Мали Извор

Дата на последно пробовземане\*:13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 171

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>o</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. 6 от 16.01.2018 г.)

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

\*\*\*\* Препоръчва питейната вода със съдържание на Нитрати повече от 50 мг/л да не се ползва за пиене и приготвяне на храна от следните уязвими групи от населението: бременни жени, кърмачки, кърмачета





# "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 Безмер, село Сърнец

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 172

Вид мониторинг: Б

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7,54	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	830	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	58,3****	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 Безмер, село Сърнец

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 172

Вид мониторинг: А

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
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. 6 от 16.01.2018 г.)

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

\*\*\*\* Препоръчва питейната вода със съдържание на Нитрати повече от 50 мг/л да не се ползва за пиене и приготвяне на храна от следните уязвими групи от населението: бременни жени, кърмачки, кърмачета



# "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 Тервел ЖФК, село Поп Груево

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 173

Вид мониторинг: А

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
рН	-	7,36	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	734	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	9,3	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 Тервел ЖФК, село Поп Груево

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 173

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>0</sup> С	КОЕ/ml	0	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. 6 от 16.01.2018 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 Тервел ЖФК, село Божан

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 174

Вид мониторинг: А

Таблица 1. Физикохимични показатели

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7,28	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	731	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	9.0	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 Тервел ЖФК, село Божан

Дата на последно пробовземане\*: 13.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 174

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22 <sup>o</sup> C	КОЕ/ml	0	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. 6 от 16.01.2018 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 Църква, село Църква

Дата на последно пробовземане\*: 14.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 175

Вид мониторинг: А

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	6,52	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	738	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	24,6	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 Църква, село Църква

Дата на последно пробовземане\*: 14.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 175

Вид мониторинг: А

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
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. 6 от 16.01.2018 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 Оброчище, село Оброчище

Дата на последно пробовземане\*: 14.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 176

Вид мониторинг: А

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
рН	-	6,80	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	662	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	18,4	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 Оброчище , село Оброчище

Дата на последно пробовземане\*: 14.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 176

Вид мониторинг: А

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
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. 6 от 16.01.2018 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 Кранево, село Кранево

Дата на последно пробовземане\*: 14.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 177

Вид мониторинг: А

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
рН	-	7,25	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	665	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	6,6	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 Кранево, село Кранево

Дата на последно пробовземане\*: 14.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 177

Вид мониторинг: А

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
Микробно число 22°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. 6 от 16.01.2018 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 Балчик , град Балчик

Дата на последно пробовземане\*: 14.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 178

Вид мониторинг: А

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	6,98	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	690	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0,17	0.40 ***
Нитрати	mg/l	24,1	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 Балчик, гр.Балчик

Дата на последно пробовземане\*: 14.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 178

Вид мониторинг: А

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
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. 6 от 16.01.2018 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 Балчик , град Балчик

Дата на последно пробовземане\*: 14.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 179

Вид мониторинг: А

Резултатите от  
изследваните показатели  
са в рамките на  
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7,26	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	692	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0,28	0.40 ***
Нитрати	mg/l	24,6	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 Балчик , град Балчик

Дата на последно пробовземане\*: 14.03.2023г.

Код на пробата: ПВ 179

Вид мониторинг: А

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
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. 6 от 16.01.2018 г.)

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