



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
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 Селце, село Божурец**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 127**

Вид мониторинг: **А**

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7,02	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	1102	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	83,2****	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; 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 Селце, село Божурец**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 127**

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 ⁰ 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; 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 Селце, село Селцо

Дата на последно пробовземане*: 21.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 128

Вид мониторинг: А

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7,22	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	1115	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	84,5****	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; 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 Селце, село Селце

Дата на последно пробовземане*: 21.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 128

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 ^o 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; 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 Шабла 1, село Вранино**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 129**

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	-	7,57	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	683	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	1,6	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; 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 Шабла 1, село Вранино**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 129**

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 ⁰ 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 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; 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 **Шабла 1**, село **Челопечене**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 130**

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	-	7,78	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	678	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	<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; 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 **Шабла 1**, село **Челопечене**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 130**

Вид мониторинг: **A**

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 ⁰ 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; 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 **Шабла 1**, село **Видно**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 131**

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	-	7,87	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	674	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	<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; 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 **Шабла 1**, село **Видно**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 131**

Вид мониторинг: **A**

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 ⁰ 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; 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 Раковски

Дата на последно пробовземане*: 21.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 132

Вид мониторинг: А

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
рН	-	7,26	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	815	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0,06	0.40 ***
Нитрати	mg/l	76,7****	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; 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 Раковски

Дата на последно пробовземане*: 21.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 132

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 ⁰ 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; 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 Хаджи Димитър

Дата на последно пробовземане*: 21.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 133

Вид мониторинг: А

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7,28	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	817	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	79,1****	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; 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 Хаджи Димитър

Дата на последно пробовземане*: 21.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 133

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 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; 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 **Шабла 1**, град **Шабла**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 134**

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	-	7,69	6.50-9.50
Електропроводимост	μS/cm	810	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	25,6	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; 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 **Шабла 1**, село **Шабла**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 134**

Вид мониторинг: **A**

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 ⁰ 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; 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 **Шабла 1**, село **Горичане**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 135**

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	-	7,66	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	678	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	0,6	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; 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 **Шабла 1**, село **Горичане**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 135**

Вид мониторинг: **A**

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 ^o 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; 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 **Шабла 1**, село **Пролез**

Дата на последно пробовземане*: **21.02.2023г.**

Код на пробата: **ПВ 136**

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	-	7,58	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	679	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	<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; 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 Шабла 1, село Пролез

Дата на последно пробовземане*: 21.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 136

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 ^o 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



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
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 Ведрина, село Ведрина

Дата на последно пробовземане*: 23.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 137

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	-	7,02	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	737	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	<0,05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	<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; 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 Ведрина, село Ведрина

Дата на последно пробовземане*: 23.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 137

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 ⁰ 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; 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 Ведрина, село Ново Ботево

Дата на последно пробовземане*: 23.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 138

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	-	7,24	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	736	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0,06	0.40 ***
Нитрати	mg/l	<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; 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 Ведрина, село Нова Ботево

Дата на последно пробовземане*: 23.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 138

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 ⁰ 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; 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 Каварна, град Каварна

Дата на последно пробовземане*: 27.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 140

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	0.05	0.50
Желязо	µg/l	40	200
Манган	µg/l	< 10	50
Нитрити	mg/l	< 0.01	0.50
Арсен	µg/l	< 1	10
Бор	mg/l	0.48	1.0
Кадмий	µg/l	< 2	5.0
Мед	mg/l	<0.04	2.0
Натрий	mg/l	23	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.28	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	20	250
Флуориди	mg/l	0.72	1.5
Фосфати	mg/l	0.16	0.5
Хлориди	mg/l	36.0	250
Хром	µg/l	20	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	1.24	4.0



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
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 Каварна, село Каварна

Дата на последно пробовземане*: 27.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 140

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 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; 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 Болата, село Българево

Дата на последно пробовземане*: 27.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 141

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	< 0.05	0.50
Желязо	µg/l	20	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	28	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.45	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	17	250
Флуориди	mg/l	0.44	1.5
Фосфати	mg/l	0.33	0.5
Хлориди	mg/l	43.5	250
Хром	µg/l	10	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	1.61	4.0



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
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 Болата, село Българево

Дата на последно пробовземане*: 27.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 141

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 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; 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 Шабла, село Тюленово

Дата на последно пробовземане*: 27.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 142

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	0.06	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	0.09	2.0
Натрий	mg/l	29	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.37	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	12	250
Флуориди	mg/l	0.37	1.5
Фосфати	mg/l	0.18	0.5
Хлориди	mg/l	44.5	250
Хром	µg/l	10	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	1.13	4.0



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
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 Шабла, село Тюленово

Дата на последно пробовземане*: 27.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 142

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 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; 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 Добрич, град Добрич – МБАЛ

Дата на последно пробовземане*: 28.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 143

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	< 0.05	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	19	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.45	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	19	250
Флуориди	mg/l	0.35	1.5
Фосфати	mg/l	0.17	0.5
Хлориди	mg/l	30.5	250
Хром	µg/l	10	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	0.50	4.0



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
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 Добрич, град Добрич – МБАЛ

Дата на последно пробовземане*:28.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 143

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 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; 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 Добрич, град Добрич – Детска ясла 5

Дата на последно пробовземане*: 28.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 144

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	< 0.05	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	20	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.28	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	21	250
Флуориди	mg/l	0.46	1.5
Фосфати	mg/l	0.16	0.5
Хлориди	mg/l	31.5	250
Хром	µg/l	20	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	1.83	4.0



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
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 Добрич, град Добрич – Детска ясла 5

Дата на последно пробовземане*: 28.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 144

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 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; 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 Добрич, град Добрич – Детска градина 18

Дата на последно пробовземане*: 28.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 145

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	< 0.05	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	20	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.62	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	18	250
Флуориди	mg/l	0.46	1.5
Фосфати	mg/l	0.18	0.5
Хлориди	mg/l	31.5	250
Хром	µg/l	20	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	1.73	4.0



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
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 Добрич, град Добрич – Детска градина 18

Дата на последно пробовземане*: 28.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 145

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 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; 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 Добрич, град Добрич – ДКЦ 2

Дата на последно пробовземане*: 28.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 146

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	< 0.05	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	20	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.28	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	19	250
Флуориди	mg/l	0.45	1.5
Фосфати	mg/l	0.16	0.5
Хлориди	mg/l	31.5	250
Хром	µg/l	40	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	1.72	4.0

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; 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 Добрич, град Добрич – ДКЦ 2

Дата на последно пробовземане*: 28.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 146

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; 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 Добрич, град Добрич – Детска градина 27 кв. Рилци

Дата на последно пробовземане*: 28.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 147

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	0.05	0.50
Желязо	µg/l	190	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	18	200
Никел	µg/l	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO2/l	1.54	5.0
Олово	µg/l	< 5	10
Сулфати	mg/l	27	250
Флуориди	mg/l	0.26	1.5
Фосфати	mg/l	0.14	0.5
Хлориди	mg/l	28.0	250
Хром	µg/l	20	50
Цианиди	µg/l	< 1	50
Цинк	mg/l	1.44	4.0



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
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 Добрич, град Добрич – Детска градина 27 кв. Рилци

Дата на последно пробовземане*: 28.02.2023г.

Код на пробата: ПВ 147

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 осъществен 30-минутен контакт на дезинфектанта с водата