



"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-запад, гр. Добрич

Дата на последно пробовземане*: 27.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 346

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от
изследваните показатели
са в рамките на
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7.27 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	794 ±56	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.40 ±0.02	0.40 ***
Нитрати	mg/l	38.1 ±2.3	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; 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-запад, гр. Добрич**

Дата на последно пробовземане*: **27.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 346**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

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

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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

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



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; 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 2, с. Ломница

Дата на последно пробовземане*: 27.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 349

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7.60 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	817 ±57	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	27.5 ±1.7	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

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 Оброчище 2, с. Ломница

Дата на последно пробовземане*: 27.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 349

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

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

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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

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



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; 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 2, с. Сливенци

Дата на последно пробовземане*: 27.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 350

Вид мониторинг: **допълнителен мониторинг**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	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. 43 от 16.05.2023 г.)



"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 Оброчище 2, с. Добрево

Дата на последно пробовземане*: 27.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 351

Вид мониторинг: периодичен

Резултатите от
изследваните показатели
са в рамките на
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Алуминий	µg/L	< 10	200
Амониев йон	mg/L	< 0.05	0.50
Желязо	µg/L	< 10	200
Манган	µg/L	< 10	50
Нитрити	mg/L	< 0.01	0.50
Арсен	µg/L	< 1	10
Бор	mg/L	< 0.2	1.0
Кадмий	µg/L	< 2	5.0
Мед	mg/L	< 0.04	2.0
Натрий	mg/L	20.0 ±1.4	200
Никел	µg/L	< 7	20
Перманганатна окисляемост	mgO ₂ /L	0.58 ±0.02	5.0
Олово	µg/L	< 5	10
Сулфати	mg/L	23.0 ±0.5	250
Флуориди	mg/L	< 0.02	1.5
Фосфати	mg/L	0.080 ±0.006	0.5
Хлориди	mg/L	31.0 ±0.6	250
Хром	µg/L	< 10	50
Цианиди	µg/L	< 1	50
Цинк	mg/L	0.15 ±0.005	4.0
Калций	mg/L	68.9 ±1.4	150



"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.

Магнезий	mg/L	46.2 ±0.9	80
Обща твърдост	mgeqv/L	7.2 ±0.1	12
pH	-	7.65 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	822 ±58	2000.0
Остатъчен хлор	mg/L	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/L	25.7 ±1.5	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 Оброчище 2, с. Добрево**

Дата на последно пробовземане*: **27.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 351**

Вид мониторинг: **периодичен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

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

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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

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



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; 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 2, с. Свобода

Дата на последно пробовземане*: 27.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 352

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7.65 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	829 ±58	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	27.9 ±1.7	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

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 2, с. Свобода

Дата на последно пробовземане*: 27.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 352

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

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

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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

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



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; 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 2, с. Паскалево

Дата на последно пробовземане*: 27.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 353

Вид мониторинг: допълнителен мониторинг

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	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. 43 от 16.05.2023 г.)



"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 Оброчище 2, с. Стефан Караджа

Дата на последно пробовземане*: 28.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 357

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
pH	-	7.44 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	811 ±57	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	25.1 ±1.5	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 Оброчище 2, с. Стефан Караджа

Дата на последно пробовземане*: 28.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 357

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

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

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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

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



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; 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 2, с. Ген. Колево

Дата на последно пробовземане*: 28.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 358

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7.34 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	745 ±52	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	24.4 ±1.5	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 Оброчище 2, с. Ген. Колево**

Дата на последно пробовземане*: **28.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 358**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

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

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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

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



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; 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 2, с. Царевец

Дата на последно пробовземане*: 28.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 359

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7.29 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	837 ±59	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	28.5 ±1.7	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 Оброчище 2, с. Царевец**

Дата на последно пробовземане*: **28.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 359**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

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

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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

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



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; 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 2, с. Методиево

Дата на последно пробовземане*: 28.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 360

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от
изследваните показатели
са в рамките на
допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7.32 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	756 ±53	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	24.8 ±1.5	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 Оброчище 2, с. Методиево**

Дата на последно пробовземане*: **28.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 360**

Вид мониторинг: **постоянен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

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

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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

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



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; 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 2, с. Победа

Дата на последно пробовземане*: 28.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 361

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност**
pH	-	7.66 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	824 ±58	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	27.8 ±1.7	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

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 2, с. Победа

Дата на последно пробовземане*: 28.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 361

Вид мониторинг: постоянен

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 2. Микробиологични показатели

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

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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

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



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

гр.Добрич, бул. „3-ти март“ 59; тел.:070014006; факс:058 630 003
www.vikdobrich.bg; 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 2, с. Полк. Минково**

Дата на последно пробовземане*: **28.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 362**

Вид мониторинг: **допълнителен мониторинг**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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



"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 Оброчище 2, с. Котленци**

Дата на последно пробовземане*: **28.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 363**

Вид мониторинг: **допълнителен мониторинг**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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



"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, к.к. Русалка

Дата на последно пробовземане*: 28.05.2024г.

Код на пробата: ПВ 364

Вид мониторинг: допълнителен мониторинг

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	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. 43 от 16.05.2023 г.)



"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, с. Българево**

Дата на последно пробовземане*: **28.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 365**

Вид мониторинг: **допълнителен мониторинг**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	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. 43 от 16.05.2023 г.)



"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 Тервел, гр. Тервел**

Дата на последно пробовземане*: **29.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 370**

Вид мониторинг: **предписание**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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



"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 Тервел ЖК, с. Божан**

Дата на последно пробовземане*: **29.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 371**

Вид мониторинг: **предписание**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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



"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 Безмер, с. Безмер**

Дата на последно пробовземане*: **29.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 372**

Вид мониторинг: **предписание**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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



"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 Безмер, с. Сърнец**

Дата на последно пробовземане*: **29.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 373**

Вид мониторинг: **предписание**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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



"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 Абрит, с. Северняк**

Дата на последно пробовземане*: **29.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 374**

Вид мониторинг: **предписание**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Микробиологични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Брой колиформни бактерии	КОЕ/100ml	0	0
Ешерихия коли	КОЕ/100ml	0	0
Ентерококи	КОЕ/100ml	0	0

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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



"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 Добромирци, с. Добрин**

Дата на последно пробовземане*: **29.05.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 375**

Вид мониторинг: **предписание**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Нитрати	mg/l	49.8 ±2.9	50.00

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД

Ръководител изпитвателна лаборатория:

* Честотата на мониторинг съответства на нормативно определената.

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