



"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, гр. Добрич**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 264**

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	-	7.02 ±0,17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	794 ±56	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.40	0.40 ***
Нитрати	mg/l	29.2 ±1.8	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

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

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 264**

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 ^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. 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 Крушари, с. Полк. Дяково**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 266**

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	-	7.58 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	691 ±47	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	23.6 ±1.4	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

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

ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

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

Пункт: **Зона Крушари, с. Полк. Дяково**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 266**

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

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 Добромирци, с. Благовец

Дата на последно пробовземане*: 22.04.2024г.

Код на пробата: ПВ 267

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	1018 ±71	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	21.5 ±1.3	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 Добромирци, с. Благовец**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 267**

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 ^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. 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 Добромирци, с. Добрин**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 268**

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	1015 ±71	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	19.5 ±1.2	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 Добромирци, с. Добрин**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 268**

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 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. 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 Абрит, с. Абрит**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 269**

Вид мониторинг: **периодичен**

Резултатите от изследваните показатели са в рамките на допустимите стойности

Таблица 1. Физикохимични показатели

Показател	Мерна Единица	Резултати от анализ	Допустима стойност **
Алуминий	µg/L	< 10	200
Амониев йон	mg/L	< 0.05	0.50
Желязо	µg/L	10.0 ±0.8	200
Манган	µg/L	< 10	50
Нитрити	mg/L	0.020 ±0.001	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	1.54 ±0.06	5.0
Олово	µg/L	< 5	10
Сулфати	mg/L	45.0 ±0.9	250
Флуориди	mg/L	< 0.02	1.5
Фосфати	mg/L	0.040 ±0.008	0.5
Хлориди	mg/L	31.0 ±0.6	250
Хром	µg/L	< 10	50
Цианиди	µg/L	< 1	50
Цинк	mg/L	0.090 ±0.008	4.0



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

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

ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

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

Калций	mg/L	55.31 ±1.11	150
Магнезий	mg/L	37.91 ±0.76	80
Обща твърдост	mgeqv/L	5.9 ±0.1	12
pH	-	7.35 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	792 ±55	2000.0
Остатъчен хлор	mg/L	0.40 ±0.02	0.40 ***
Нитрати	mg/L	17.1 ±1.0	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/L Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

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

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 269**

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 ^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. 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 Абрит, с. Коритен**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 270**

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	-	7.71 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	782 ±55	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.120 ±0.005	0.40 ***
Нитрати	mg/l	15.8 ±0.9	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

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

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 270**

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 ^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. 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 Абрит, с. Поручик Кърджиево

Дата на последно пробовземане*: 22.04.2024г.

Код на пробата: ПВ 271

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	826 ±58	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	33.4 ±2.0	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

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

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 271**

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 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. 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 Абрит, с. Северняк**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 272**

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 **
pH	-	7.30 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	700 ±49	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	26.1 ±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 Абрит, с. Северняк**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 272**

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 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. 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 Крушари, с. Кап. Димитрово

Дата на последно пробовземане*: 22.04.2024г.

Код на пробата: ПВ 273

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	970 ±68	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	46.0 ±2.8	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

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

ДАНИ ЗА КАЧЕСТВОТО НА ПИТЕЙНАТА ВОДА

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

Пункт: **Зона Крушари, с. Кап. Димитрово**

Дата на последно пробовземане*: **22.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 273**

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 Дуранкулак, с. Дуранкулак**

Дата на последно пробовземане*: **23.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 274**

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	-	7.36 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	1089 ±76	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.220 ±0.009	0.40 ***
Нитрати	mg/l	32.1 ±1.9	50.00
Арсен	µg/L	< 1	10
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 Дуранкулак, с. Дуранкулак

Дата на последно пробовземане*: 23.04.2024г.

Код на пробата: ПВ 274

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 ^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. 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.

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

Пункт: **Зона Дуранкулак, с. Граничар**

Дата на последно пробовземане*: **23.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 275**

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	-	7.38 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	1090 ±76	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.210 ±0.008	0.40 ***
Нитрати	mg/l	30.0 ±1.8	50.00
Арсен	µg/L	< 1	10
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 Дуранкулак, с. Граничар**

Дата на последно пробовземане*: **23.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 275**

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.



"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.

** 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

Пункт: **Зона Смин, с. Божаново**

Дата на последно пробовземане*: **23.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 276**

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	-	7.76 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	914 ±64	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	17.5 ±1.1	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

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 Смин, с. Божаново**

Дата на последно пробовземане*: **23.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 276**

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 ^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:



"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.

* 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

Пункт: **Зона Смин, с. Твърдица**

Дата на последно пробовземане*: **23.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 277**

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	-	7.68 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	903 ±63	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	< 0.05	0.40 ***
Нитрати	mg/l	12.5 ±0.8	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

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

Дата на последно пробовземане*: **23.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 277**

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.



"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.

** 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

Пункт: Зона Смин, с. Стаевци

Дата на последно пробовземане*: 23.04.2024г.

Код на пробата: ПВ 278

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	-	7.46 ±0.17	6.50-9.50
Електропроводимост	µS/cm	903 ±63	2000.0
Остатъчен хлор	mg/l	0.39 ±0.02	0.40 ***
Нитрати	mg/l	16.1 ±1.0	50.00
Мътност	NTU	приемлива	Приемлива за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2,00)
Цвят	mg/l Pt	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (10)
Вкус	- (неприложимо)	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (без привкус)
Мирис	бал	приемлив	Приемлив за потребителите и без значими колебания спрямо обичайното за показателя (2)

Източник: Изпитвателна Лаборатория към ВиК Добрич АД



"Водоснабдяване и канализация Добрич" АД

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

Дата на последно пробовземане*: **23.04.2024г.**

Код на пробата: **ПВ 278**

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.



"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.

** 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