

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.

Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,

Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Пспв Филтрирана

ПСПВ-Бистрица ФВ

Други

Брой Ентерококи (БДС EN ISO 7899-2:2003)	Брой колиформни бактерии (БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017)	Ешерихия коли (БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017)	Клостридиум перфрингенс (ISO 14189:2013(E))	Микробно число при 22 °C (БДС EN ISO 6222:2002)	Свободен хлор (ВЛМ №Log-0101.03.2010)	pH (БДС 3424-81)	Мътност (БДС EN ISO 7027-1:2016)	Цвят (БДС EN ISO 7887:2012)	Вкус (БДС 8451:1977)	Мирис (БДС 8451:1977)	Мирис (60°C) (БДС 8451:1977)	Електропроводимост (БДС EN 27888:2002)	Алуминий (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Желязо (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Манган (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Амониеви йони (БДС EN ISO 14911:2002)	Нитрати (БДС EN ISO 10304-1:2009)
КОЕ/100	КОЕ/100	КОЕ/100	КОЕ/100	КОЕ/ml	mg/l	-	FNU	mg/l Pt		бал	бал	µS/cm	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l
0	0	0	0	100	0,30 - 0,60	6,50 - 9,50	1,00	10,0	без пр.	2	2	2000,0	200	200	50	0,500	50,000
05.08.2019	15:00	11905681	кран ФВ, филтър-рен корпус														
	18:00	11905682	кран ФВ, филтър-рен корпус														
	21:00	11905683	кран ФВ, филтър-рен корпус														
	23:30	11905679	кран ФВ, филтър-рен корпус	0	0	0	0	9									
06.08.2019	10:10	11905684	кран ФВ, филтър-рен корпус														
	12:10	11905685	кран ФВ, филтър-рен корпус														
	14:00	11905686	кран ФВ, филтър-рен корпус														
	15:45	11905687	кран ФВ, филтър-рен корпус														

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.

Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,

Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Пспв Филтрирана

ПСПВ-Бистрица ФВ

Други

				Нитрити (БДС EN ISO 10304-1:2009)	Общ органичен въглерод (БДС EN 1484:2004)	Обща твърдост (БДС 3775-87)	Калций (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Магнезий (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Хлориди (БДС EN ISO 10304-1:2009)	Флуориди (БДС EN ISO 10304-1:2009)	Сульфати (БДС EN ISO 10304-1:2009)	Фосфати (БДС EN ISO 6878:2005)	Бромати (ВЛМ №РВ-36/01.1.2012)	Натрий (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Бор (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Арсен (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Антимон (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Селен (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Олово (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Мед (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Цинк (БДС EN ISO 17294-2:2016)
				mg/l	mg/l	meq/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l
				0,100	-	12,00	150	80	250,000	1,500	250,000	0,50	10,000	200	1,000	10,0	5,0	10,0	10,0	2,000	4,000
05.08.2019	15:00	11905681	кран ФВ, филтърен корпус																		
	18:00	11905682	кран ФВ, филтърен корпус																		
	21:00	11905683	кран ФВ, филтърен корпус																		
	23:30	11905679	кран ФВ, филтърен корпус	<0,010	2,38 ± 0,32	0,95 ± 0,05	14 ± 2	3 ± 0,4	5,437 ± 0,040	0,078 ± 0,001	9,966 ± 0,185	<0,10	<2,000	5 ± 0,3	0,006 ± 0,001	0,3 ± 0,04	<0,1	0,2 ± 0,04	0,3 ± 0,1	0,002 ± 0,0003	0,001 ± 0,0000
06.08.2019	10:10	11905684	кран ФВ, филтърен корпус																		
	12:10	11905685	кран ФВ, филтърен корпус																		
	14:00	11905686	кран ФВ, филтърен корпус																		
	15:45	11905687	кран ФВ, филтърен корпус																		

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.

Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,

Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Пспв Филтрирана

ПСПВ-Бистрица ФВ

Други

				Кадмий (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Живак (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Хром (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Никел (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Триалометани (ВЛМ №РВ-38/02.06.2014)	1,2-дихлороетан (ВЛМ №РВ-38/02.06.2014)	Трихлороетан + Тетрахлороетан (ВЛМ №РВ-38/02.06.2014)	Трихлороетан (ВЛМ №РВ-38/02.06.2014)	Тетрахлороетан (ВЛМ №РВ-38/02.06.2014)	Бензо[а]пирен (ISO28540:2011(E))	Полициклически ароматни ВВ (ISO28540:2011(E))	p,p-DDD (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	p,p-DDE (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	p,p-DDT (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	алфа-НСН (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	бета-НСН (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	гама-НСН (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	делта-НСН (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)
				µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
				5,0	1,00	50,0	20,0	100	3	10	-	-	0,010	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
05.08.2019	15:00	11905681	кран ФВ, филтърен корпус																		
	18:00	11905682	кран ФВ, филтърен корпус																		
	21:00	11905683	кран ФВ, филтърен корпус																		
	23:30	11905679	кран ФВ, филтърен корпус	<0,1	<0,02	0,2 ± 0,02	0,4 ± 0,04	<10	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
06.08.2019	10:10	11905684	кран ФВ, филтърен корпус																		
	12:10	11905685	кран ФВ, филтърен корпус																		
	14:00	11905686	кран ФВ, филтърен корпус																		
	15:45	11905687	кран ФВ, филтърен корпус																		

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.  
 Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,  
 Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Пспв Филтрирана

ПСПВ-Бистрица ФВ

Други

				Алдрин (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Диелдрин (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Ендосулфан I (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Ендосулфан II (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Ендосулфан сулфат (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Ендрин (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Ендрин алдехид (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Метоксиклор (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Хептахлор (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Хептахлор епоксид (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Общо пестициди (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Бензен (ВЛМ №РВ-45/20.09.2016)	Бензо[b]флуорантен (ISO28540:2011(E))	Бензо[ghi]перилепен (ISO28540:2011(E))	Бензо[k]флуорантен (ISO28540:2011(E))	Естествен уран (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Инденo[1,2,3-сд]пирен (ISO28540:2011(E))	Циниди (общо) (БДС ISO 6703-1:2002)
				µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l
				0,030	0,030	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,030	0,030	0,500	1,0	-	-	-	30	-	0,050
05.08.2019	15:00	11905681	кран ФВ, филтърен корпус																		
	18:00	11905682	кран ФВ, филтърен корпус																		
	21:00	11905683	кран ФВ, филтърен корпус																		
	23:30	11905679	кран ФВ, филтърен корпус	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,3	<0,005	<0,005	<0,005	<1	<0,005	<0,005
06.08.2019	10:10	11905684	кран ФВ, филтърен корпус																		
	12:10	11905685	кран ФВ, филтърен корпус																		
	14:00	11905686	кран ФВ, филтърен корпус																		
	15:45	11905687	кран ФВ, филтърен корпус																		

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.

Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,

Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Пспв Филтрирана

ПСПВ-Бистрица ФВ

Други

Брой Ентерококи (БДС EN ISO 7899-2:2003)	Брой колиформни бактерии (БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017)	Ешерихия коли (БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017)	Клостридиум перфрингенс (ISO 14189:2013(E))	Микробно число при 22 °C (БДС EN ISO 6222:2002)	Свободен хлор (ВЛМ №Log-0101.03.2010)	pH (БДС 3424-81)	Мътност (БДС EN ISO 7027-1:2016)	Цвят (БДС EN ISO 7887:2012)	Вкус (БДС 8451:1977)	Мирис (БДС 8451:1977)	Мирис (60°C) (БДС 8451:1977)	Електропроводимост (БДС EN 27888:2002)	Алуминий (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Желязо (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Манган (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Амониеви йони (БДС EN ISO 14911:2002)	Нитрати (БДС EN ISO 10304-1:2009)				
КОЕ/100	КОЕ/100	КОЕ/100	КОЕ/100	КОЕ/ml	mg/l	-	FNU	mg/l Pt		бал	бал	µS/cm	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l				
0	0	0	0	100	0,30 - 0,60	6,50 - 9,50	1,00	10,0	без пр.	2	2	2000,0	200	200	50	0,500	50,000				
09.08.2019	08:00	11905826	кран ФВ, филтър-рен корпус	0	0	0	0	1 (прис)	0,49 ±0,10	7,47 ± 0,07	0,27 ± 0,03	2,6 ± 0,8	без пр.	0	0	113,3 ± 2,2	51 ± 8	23 ± 5	2 ± 0,1	<0,010	1,108 ± 0,028

Данните са утвърдени от Супервайзор сектор.

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.

Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,

Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Пспв Филтрирана

ПСПВ-Бистрица ФВ

Други

				Нитрити (БДС EN ISO 10304-1:2009)	Общ органичен въглерод (БДС EN 1484:2004)	Обща твърдост (БДС 3775-87)	Калций (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Магнезий (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Хлориди (БДС EN ISO 10304-1:2009)	Флуориди (БДС EN ISO 10304-1:2009)	Сульфати (БДС EN ISO 10304-1:2009)	Фосфати (БДС EN ISO 6878:2005)	Бромати (ВЛМ №РВ-36/01.1.2012)	Натрий (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Бор (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Арсен (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Антимон (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Селен (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Олово (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Мед (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Цинк (БДС EN ISO 17294-2:2016)
				mg/l	mg/l	meq/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l
				0,100	-	12,00	150	80	250,000	1,500	250,000	0,50	10,000	200	1,000	10,0	5,0	10,0	10,0	2,000	4,000
09.08.2019	08:00	11905826	кран ФВ, филтърен корпус	<0,010	3,04 ± 0,40	0,83 ± 0,04	13 ± 2	3 ± 0,4	5,203 ± 0,477	0,076 ± 0,001	10,205 ± 0,189	<0,10	<2,000	5 ± 0,3	0,006 ± 0,001	0,4 ± 0,1	0,2 ± 0,02	0,1 ± 0,02	<0,1	0,012 ± 0,001	<0,001

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.

Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,

Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Пспв Филтрирана

ПСПВ-Бистрица ФВ

Други

				Кадмий (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Живак (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Хром (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Никел (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Трихалометани (ВЛМ №РВ-38/02.06.2014)	1,2-дихлороетан (ВЛМ №РВ-38/02.06.2014)	Трихлороетан + Тетрахлороетан (ВЛМ №РВ-38/02.06.2014)	Трихлороетан (ВЛМ №РВ-38/02.06.2014)	Тетрахлороетан (ВЛМ №РВ-38/02.06.2014)	Бензо[а]пирен (ISO28540:2011(E))	Полициклични ароматни ВВ (ISO28540:2011(E))	p,p-DDD (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	p,p-DDE (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	p,p-DDT (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	алфа-НСН (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	бета-НСН (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	гама-НСН (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	делта-НСН (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)
				µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
				5,0	1,00	50,0	20,0	100	3	10	-	-	0,010	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
09.08.2019	08:00	11905826	кран ФВ, филтърен корпус	<0,1	<0,02	<0,1	0,7 ± 0,2	<10	<1	<1	<1	<1	<0,005	<0,005	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.  
 Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,  
 Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Пспв Филтрирана

ПСПВ-Бистрица ФВ

Други

				Алдрин (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Диелдрин (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Ендосулфан I (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Ендосулфан II (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Ендосулфан сулфат (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Ендрин (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Ендрин алдехид (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Метоксихлор (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Хептахлор (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Хептахлор епоксид (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Общо пестициди (ВЛМ №РВ-29/01.09.2010)	Бензен (ВЛМ №РВ-45/20.09.2016)	Бензо[b]флуорантен (ISO28540:2011(E))	Бензо[ghi]перилепен (ISO28540:2011(E))	Бензо[k]флуорантен (ISO28540:2011(E))	Естествен уран (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Индено[1,2,3-cd]пирен (ISO28540:2011(E))	Циниди (общо) (БДС ISO 6703-1:2002)
				µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l
				0,030	0,030	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,030	0,030	0,500	1,0	-	-	-	30	-	0,050
09.08.2019	08:00	11905826	кран ФВ, филтърен корпус	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,3	<0,005	<0,005	<0,005	<1	<0,005	<0,005



Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.  
 Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,  
 Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Пспв Сурова

ПСПВ-Бистрица СВ

				Мънност (БДС EN ISO 7027-1:2016)
				FNU
				-
08.08.2019	00:00	11905782	кран на първи Джонсън	1,19 ± 0,07
09.08.2019	00:00	11905840	кран на първи Джонсън	0,96 ± 0,06

Данните са утвърдени от Супервайзор сектор.

Използван метод на пробовземане:  
 за физикохимични изпитвания: ISO 5667-5:2006  
 за микробиологични изпитвания: БДС EN ISO 19458:2006

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.  
 Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,  
 Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

ПСПВ-Бистрица СВ

					Брой колиформни бактерии (ВЛМ №РВ-40/01.05.2014)	Ешерихия коли (ВЛМ №РВ-40/01.05.2014)	Клостридиум перфрингенс (ISO 14189:2013(E))	Салмонела (ISO 19250:2010(E))	рН (БДС 3424-81)	Мътност (БДС EN ISO 7027-1:2016)	Електропроводимост (БДС EN 27888:2002)	Алуминий (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Манган (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Нитрити (БДС EN ISO 10304-1:2009)	Общ органичен въглерод (БДС EN 1484:2004)	Общ неорганичен въглерод (БДС EN 1484:2004)
					KOE/100ml	KOE/100ml	KOE/100ml	/1000 ml	-	FNU	µS/cm	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.08.2019	07:25	кран СВ, филтърен корпус	кран СВ, филтърен корпус	11905644	73 [56:90]	1 (присъстви)	3		7,20 ± 0,07	0,78 ± 0,05	114,0 ± 2,2	82 ± 14	22 ± 2	<0,010	2,79 ± 0,37	8,57 ± 1,02
06.08.2019	07:40	кран СВ, филтърен корпус	кран СВ, филтърен корпус	11905667	2 (присъстви)	2 (присъстви)	1 (присъстви)		7,25 ± 0,07	1,13 ± 0,07	112,4 ± 2,1	73 ± 13	27 ± 2	<0,010	2,48 ± 0,33	8,26 ± 0,98
07.08.2019	08:00	кран СВ, филтърен корпус	кран СВ, филтърен корпус	11905778	1 (присъстви)	1 (присъстви)	4	отсъствие	7,11 ± 0,06	0,93 ± 0,05	113,2 ± 2,2	61 ± 11	31 ± 2	<0,010	2,98 ± 0,40	8,36 ± 1,00
08.08.2019	07:40	кран СВ, филтърен корпус	кран СВ, филтърен корпус	11905753	5	5	2 (присъстви)		7,19 ± 0,07	0,80 ± 0,05	113,0 ± 2,1	78 ± 13	24 ± 2	<0,010	3,11 ± 0,41	8,22 ± 1,91
09.08.2019	07:50	кран СВ, филтърен корпус	кран СВ, филтърен корпус	11905786	1 (присъстви)	1 (присъстви)	2 (присъстви)		7,22 ± 0,07	0,67 ± 0,04	112,9 ± 2,1	156 ± 27	15 ± 1	<0,010	2,61 ± 0,35	9,61 ± 1,14

Данните са утвърдени от Супервайзор сектор.

Използван метод на пробовземане:  
 за физикохимични и органолептични изпитвания: ISO 5667-5:2006  
 за микробиологични изпитвания: БДС EN ISO 19458:2006

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.

Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,

Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

ПСПВ-Бистрица ФВ

Група А

				Клостридиум перфрингенс (ISO 14189:2013(E))	Брой колиформни бактерии (БДС EN ISO 9308-1:2014(A1:2017))	Ешерихия коли (БДС EN ISO 9308-1:2014(A1:2017))	Микробно число при 22 °C (БДС EN ISO 6222:2002)	Свободен хлор (ВЛМ №LLog-01/01.03.2010)	pH (БДС 3424-81)	Мътност (БДС EN ISO 7027-1:2016)	Цвет (БДС EN ISO 7887:2012)	Вкус (БДС 8451:1977)	Мирис (БДС 8451:1977)	Мирис (60°С) (БДС 8451:1977)	Електропроводимост (БДС EN 27888:2002)	Алуминий (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Желязо (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Манган (БДС EN ISO 17294-2:2016)	Амониеви йони (БДС EN ISO 14911:2002)	Нитрати (БДС EN ISO 10304-1:2009)	Нитрити (БДС EN ISO 10304-1:2009)	
				КOE/100	КOE/100	КOE/100	КOE/ml	mg/l	-	FNU	mg/l Pt		бал	бал	µS/cm	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
				0	0	0	100	0,30 - 0,60	6,50 - 9,50	1,00	10,0	без пр.	2	2	2000,0	200	200	50	0,500	50,000	0,100	
07.08.2019	13:10	съд след 30 мин. контакт с хлор	11905727	0	0	0	2 (присъств)	0,43 ±0,03														
	13:20	кран ФВ, филтърен корпус	11905728						7,45 ± 0,07	0,29 ± 0,03	3,0 ± 0,9	без пр.	0	0	113,6 ± 2,2	60 ± 10	40 ± 9	1 ± 0,0	<0,010	1,124 ± 0,029	<0,010	
08.08.2019	13:30	съд след 30 мин. контакт с хлор	11905756	0	0	0	2 (присъств)	0,34 ±0,05														
	13:40	кран ФВ, филтърен корпус	11905757						7,47 ± 0,07	0,36 ± 0,04	2,6 ± 0,8	без пр.	0	0	113,6 ± 2,2	69 ± 12	30 ± 7	1 ± 0,0	<0,010	1,097 ± 0,028	<0,010	

Използван метод на пробовземане:  
 за физикохимични и органолептични изпитвания: ISO 5667-5:2006  
 за микробиологични изпитвания: БДС EN ISO 19458:2006

ПСПВ-Бистрица ФВ

Други

Сертификат за акредитация, рег. № 50 ЛИ/12.03.2018г.  
 Валиден до 12.03.2022г., издаден от ИА БСА,  
 Съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006

Температура (БДС 8451:1977)
°C
-

Дата	Време	Местоположение	Идентификационен номер	Резултат
07.08.2019	13:20	кран ФВ, филтърен корпус	кран ФВ, филтърен корпус 11905728	11,3 ± 0,4
08.08.2019	13:40	кран ФВ, филтърен корпус	кран ФВ, филтърен корпус 11905757	11,7 ± 0,4

Данните са утвърдени от Супервайзор сектор.

*Изпитвания извън обхват на акредитация*

ПСПВ-Бистрица СВ

				Зоопланктон (ВЛПМ №РМ-21/13.05.2008)	Фитопланктон (ВЛПМ №РМ-21/13.05.2008)	
				бр. ек./л	бр. кл./л	
				-	-	
05.08.2019	07:25	кран СВ, филтърен корпус	кран СВ, филтърен корпус	11905644	0	385
07.08.2019	08:00	кран СВ, филтърен корпус	кран СВ, филтърен корпус	11905778	0	318
09.08.2019	07:50	кран СВ, филтърен корпус	кран СВ, филтърен корпус	11905786	0	380

Данните са утвърдени от Супервайзор сектор.

Изпитвания, проведени във външна лаборатория

Пспв Филтрирана

ПСПВ-Бистрица ФВ

Други

Индикативна доза	Обща алфа-активност	Обща бета-активност	Радон	Тритий
mSv	Bq/l	Bq/l	Bq/l	Bq/l
0,100	0,100	1,000	1000,00	100,00
чака се	чака се	чака се	чака се	чака се

06.08.2019	15:45	11905687	кран ФВ, филтърен корпус
------------	-------	----------	--------------------------