

| | | | | |
|--|--------------------|--|-----------------|------------------------------------|
| ид-нон | мг/дм ³ | 46,4+4,6* | Не более 350,0 | ПНДФ 14.1.2:4.157-99 |
| ианиды | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01* | Не более 0,07 | ГОСТ 31863-12 ГОСТ 31863-12 |
| Токсичные элементы | | | | |
| барий | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1* | Не более 0,7 | ПНДФ 14.1.2:4.167-2000 |
| бериллий | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001 | Не более 0,0002 | ГОСТ Р 57162-2016 |
| кадмий | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001 | Не более 0,001 | ГОСТ Р 57162-2016 |
| медь | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001 | Не более 1,0 | ГОСТ Р 57162-2016 |
| молибден | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001 | Не более 0,07 | ГОСТ Р 57162-2016 |
| мышьяк | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005 | Не более 0,01 | ГОСТ Р 57162-2016 |
| никель | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005 | Не более 0,02 | ГОСТ Р 57162-2016 |
| ртуть | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001 | Не более 0,0005 | ГОСТ 31950-12 |
| свинец | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002 | Не более 0,01 | ГОСТ Р 57162-2016 |
| селен | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002 | Не более 0,01 | ГОСТ Р 57162-2016 |
| хром | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0002 | Не более 0,05 | ПНДФ 14.1.2:4.140-98 |
| цинк | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001 | Не более 5,0 | ГОСТ Р 57162-2016 |
| Пестициды | | | | |
| 2,4-Д | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,002 | Не более 0,1 | МУ 1541-76 |
| ГХЩ (изомеры) | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001 | Не более 0,004 | ГОСТ 31858-12 |
| ДДТ (метаболиты) | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,0001 | - | ГОСТ 31858-12 |
| Радонуклиды | | | | |
| удельная активность радона - 222 | Бк/кг | 1,05 +0,25 | Не более 60,0 | МИ 29.12.1993 |
| удельная эффективная альфа-радиоактивность | Бк/кг | 0,03 +0,02 | Не более 0,2 | МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997 |
| удельная эффективная бета-радиоактивность | Бк/кг | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1 | Не более 1,0 | МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997 |
| Нитраты | | | | |
| нитраты | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,20* | Не более 45,0 | ПНДФ 14.1.2:4.157-99 |

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.