

Перечень показателей для анализа питьевых подземных вод (скважин)

Химический показатель, ед.изм	Оптимальный перечень, объем пробы -5 литров	Расширенный перечень, объем пробы – 10 л
Цветность, градусы	✓	✓
Водородный показатель, ед. рН	✓	✓
Жесткость, °Ж	✓	✓
Перманганатная окисляемость, мгО/дм ³	✓	✓
Нитрат-ионы, мг/дм ³	✓	✓
Нитрит-ион, мг/дм ³	✓	✓
Хлорид-ионы, мг/дм ³	✓	✓
Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм ³	✓	✓
Марганец, мг/дм ³	✓	✓
Сульфат-ионы, мг/дм ³	✓	✓
Железо, мг/дм ³	✓	✓
Сухой остаток, мг/дм ³	✓	✓
Мутность, ЕМФ	✓	✓
Сероводород, гидросульфиды и сульфиды (в пересчете на сульфид-ион), мг/дм ³		✓
АПАВ, мг/дм ³		✓
Свинец, мг/дм ³		✓
Кадмий, мг/дм ³		✓
Марганец, мг/дм ³		✓
Медь, мг/дм ³		✓
Ртуть, мг/дм ³		✓
Мышьяк, мг/дм ³		✓
Цинк, мг/дм ³		✓
Никель, мг/дм ³		✓
Нефтепродукты, мг/дм ³		✓
БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³		✓
ХПК, мгО/л		✓