Таблица 39. Обобщена характеристика на ПВТ BG4G000000Q001

| **ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОДЗЕМНОТО ВОДНО ТЯЛО BG4G000000Q001**  **A map of the river  Description automatically generated** | |
| --- | --- |
| **ПАРАМЕТЪР** | **СТОЙНОСТ** |
| Водно тяло: | Порови води в кватернер - Струмешница |
| Код на ПВТ: | BG4G000000Q001 |
| Разкрита площ без населени места: | 98.19 km2 |
| Площ на ПВТ: | 98.19 km2 |
| Тип на ПВТ: | безнапорен |
| Литоложки строеж на ПВТ: | разнозърнести чакъли, на места с валуни, с пясъчен запълнител и глини |
| Средна дебелина на ПВТ: | до 100 m |
| Средна проводимост на ПВТ: | 1000 m2/d |
| Среден коефициент на филтрация: | 100 m/d |
| Пористост: | 35 % |
| Инфилтрация: | 13 % |

Таблица 40. Обобщена характеристика на ПВТ BG4G000000Q002

| **ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОДЗЕМНОТО ВОДНО ТЯЛО BG4G000000Q002**  **A map of a river  Description automatically generated** | |
| --- | --- |
| **ПАРАМЕТЪР** | **СТОЙНОСТ** |
| Водно тяло: | Порови води в кватернер – Кресна Сандански |
| Код на ПВТ: | BG4G000000Q002 |
| Разкрита площ без населени места: | 123.34 km2 |
| Площ на ПВТ: | 123.34km2 |
| Тип на ПВТ: | безнапорен |
| Литоложки строеж на ПВТ: | разнозърнести чакъли, на места с валуни, с пясъчен запълнител и глини |
| Средна дебелина на ПВТ: | до 30 m |
| Средна проводимост на ПВТ: | 1200 m2/d |
| Среден коефициент на филтрация: | 100 m/d |
| Пористост: | 35 % |
| Инфилтрация: | 13 % |

Таблица 41. Обобщена характеристика на ПВТ BG4G000000N011

| **ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОДЗЕМНОТО ВОДНО ТЯЛО BG4G000000N011**  **A map of a river  Description automatically generated** | |
| --- | --- |
| **ПАРАМЕТЪР** | **СТОЙНОСТ** |
| Водно тяло: | Порови води в неоген - Струмешница |
| Код на ПВТ: | BG4G000000N011 |
| Разкрита площ без населени места: | 32.86 km2 |
| Площ на ПВТ: | 124.67 km2 |
| Тип на ПВТ: | напорен |
| Литоложки строеж на ПВТ: | едро до дребнозърнести конгломерати и брекчоконгломерати с песъчливи спойки и глинести алевролити |
| Средна дебелина на ПВТ: | до 400 m |
| Средна проводимост на ПВТ: | < 50 m2/d |
| Среден коефициент на филтрация: | < 5 m/d |
| Пористост: | 10-12 % |
| Инфилтрация: | 2 % |

Таблица 42. Обобщена характеристика на ПВТ BG4G000000N012

| **ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОДЗЕМНОТО ВОДНО ТЯЛО BG4G000000N012**  **A map of a river  Description automatically generated** | |
| --- | --- |
| **ПАРАМЕТЪР** | **СТОЙНОСТ** |
| Водно тяло: | Порови води в неоген - Сандански |
| Код на ПВТ: | BG4G000000N012 |
| Разкрита площ без населени места: | 513.66 km2 |
| Площ на ПВТ: | 632.33 km2 |
| Тип на ПВТ: | напорен |
| Литоложки строеж на ПВТ: | уплътнени пясъчници, слабо споени чакъли, песъчливи глини, алевролити и глини в алтернация |
| Средна дебелина на ПВТ: | до 1500 m |
| Средна проводимост на ПВТ: | < 50 m2/d |
| Среден коефициент на филтрация: | < 5 m/d |
| Пористост: | 20 % |
| Инфилтрация: | 1 % |

Таблица 43. Обобщена характеристика на ПВТ BG4G001PtPz025

| **ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОДЗЕМНОТО ВОДНО ТЯЛО BG4G001PtPz025**  **A map of the area  Description automatically generated with medium confidence** | |
| --- | --- |
| **ПАРАМЕТЪР** | **СТОЙНОСТ** |
| Водно тяло: | Пукнатинни води в Беласишки блок (метаморфити) |
| Код на ПВТ: | BG4G001PtPz025 |
| Разкрита площ без населени места: | 130.19 km2 |
| Площ на ПВТ: | 132.57 km2 |
| Тип на ПВТ: | безнапорен |
| Литоложки строеж на ПВТ: | гнайси и шисти |
| Средна дебелина на ПВТ: | от 750 до 800 m |
| Средна проводимост на ПВТ: | < 50 m2/d |
| Среден коефициент на филтрация: | < 2 m/d |
| Пористост: | 2 % |
| Инфилтрация: | 2 % |

Таблица 44. Обобщена характеристика на ПВТ BG4G001PtPz125

| **ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОДЗЕМНОТО ВОДНО ТЯЛО BG4G001PtPz125**  **A map of the north america  Description automatically generated** | |
| --- | --- |
| **ПАРАМЕТЪР** | **СТОЙНОСТ** |
| Водно тяло: | Пукнатинни води във Влахино- огражденско-малешевско-осоговски метаморфити |
| Код на ПВТ: | BG4G001PtPz125 |
| Разкрита площ без населени места: | 2357.99 km2 |
| Площ на ПВТ: | 3089.90 km2 |
| Тип на ПВТ: | безнапорен |
| Литоложки строеж на ПВТ: | двослудни гнайси и шистотуфи, лавобрекчи ингимбрити, неспоени гравий, чакъли, биотитови гранити, грубозърнести гранити, двослудни гнайси, шисти, гранитогнайси, биотитови гнайси, магматит, амфиболит, амфиболитови гнайси, амфиболитови шисти, туфи, туфопясъчници и песъчиво глинести прослойки |
| Средна дебелина на ПВТ: | от 150 до 1000 m |
| Средна проводимост на ПВТ: | < 50 m2/d |
| Среден коефициент на филтрация: | < 2 m/d |
| Пористост: | 1 % |
| Инфилтрация: | 2 % |