

PRILOGA 2: Opisi vodnih teles podzemnih voda

PRILOGA 2.1		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1001	
Ime telesa	Savska kotlina in Ljubljansko Barje	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	773,6	
Največja dolžina [km]	69,6	
Največja širina [km]	28	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>60	
Največja vrednost [m]	>150	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1454	1961-1990
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	8,8	1961-1990
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Peščeno-prodni zasipi reke Save in njenih pritokov		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzrnski, aluvialni - obširni in lokalni srednje do visoko izdatni, mestoma nizko izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi		
Odprt (delno zaprt - Barje)		
Srednja debelina [m]		
55		
Litostratigrafski opis		
Debelozrnati terestrični sedimenti (pesek, prod, gruč) / Kvartar		
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		
15		
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		
1,9·10 ⁻⁵		
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		
1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³		
2. VODONOSNIK		
Apnenčasti in dolomitni vodonosniki v podlagi in obrobju kvartarnih naplavin		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Kraški/razpoklinski - Obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi		
Odprt in zaprt (Barje)		
Srednja debelina [m]		
>60		
Litostratigrafski opis		
Dolomit in apnenec / Mezozoik		
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]		
Vodonosnik se nahaja pod aluvialnim vodonosnikom ali pod debelimi krovnimi plastmi. Nenasičena cona se nahaja le na obrobju, kjer te plasti izdanjajo, njihova debelina pa je zelo spremenljiva		
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]		
1,9·10 ⁻⁵		
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]		
1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁵		

PRILOGA 2.2		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1002	
Ime telesa	Savinjska kotlina	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	1	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	109,1	
Največja dolžina [km]	30,8	
Največja širina [km]	9,6	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	8	
Največja vrednost [m]	28	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1233	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	9	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
	Peščeno-prodni zasipi reke Savinje in njenih pritokov	
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski, aluvialni - obširni in lokalni srednje do visoko izdatni, mestoma nizko izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	16	
Litostratigrafski opis	Debelozrnati terestrični sedimenti (pesek, prod, grušč) / Kvartar	
Nenasočena plast [m]		
Debelina nenasočene plasti		
Srednja debelina [m]	8	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	3,5·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	3,5·10 ⁻⁴	

PRILOGA 2.3		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1003	
Ime telesa	Krška kotlina	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	96,8	
Največja dolžina [km]	18	
Največja širina [km]	9,2	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	<60	
Največja vrednost [m]	<400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1089	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	11	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
		Peščeno-prodni zasipi rek Save, Krke in njenih pritokov
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
		Medzrnski, aluvialni - obširni in lokalni srednje do visoko izdatni, mestoma nizko izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	10 do 16	
Litostratigrafski opis	Debelozrnati terestrični sedimenti (pesek, prod, grušč) / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	3	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	8,5·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	8,5·10 ⁻⁴	
2. VODONOSNIK		
		Pleistocenski in terciarni sedimentni pod aluvialnimi nanosi reke Save
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
		Medzrnski - obširni in lokalni nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi	Zaprto	
Srednja debelina [m]	>60	
Litostratigrafski opis	Prod, pesek, pesčenjak, konglomerat, lapor, meljevec / Mioцен do Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	Vodonosnik v pliokvartarnih sedimentih se nahaja pod aluvialnim vodonosnikom ali pod poplavno zajezitvenimi sedimenti	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻⁵	

3. VODONOSNIK	Karbonatne kamnine v podlagi terciarnih plasti - termalni vodonosnik
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški/razpoklinski - obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi	Zaprto
Srednja debelina [m]	>200 m
Litostratigrafski opis	Dolomit in apnenec, litotamijski apnenec / Mezozoik (pretežno zgornji Trias), Miocen
Nenasičena plast [m]	
Debelina nenasičene plasti	
Srednja debelina [m]	Vodonosnik v karbonatnih kamninah se nahaja pod aluvialnimi in plio kvartrnimi vodonosniki ter bariero iz terciarnih sedimentov
Navpična prepustnost	
Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-6}$ do $1 \cdot 10^{-7}$
Koefficient prepustnosti [m/s]	
Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-6}$ do $1 \cdot 10^{-7}$

PRILOGA 2.4		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1004	
Ime telesa	Julijske Alpe v porečju Save	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	772,1	
Največja dolžina [km]	57,6	
Največja širina [km]	27,2	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	2173	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	5	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Apnenčasti in dolomitni vodonosniki - večinoma dobro skraseli		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Kraški/razpoklinski - obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostratigrafski opis	Apnec, dolomitiziran apnec in dolomit / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>200	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK		
Vodonosniki v produ, grušču in morenah		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzrnski - lokalni ali nezvezni izdatni, obširni nizko do srednje izdatni		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	20-50	
Litostratigrafski opis	Prod, pesek, melj, glina in grušč / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	10	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³	

PRILOGA 2.5		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1005	
Ime telesa	Karavanke	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	413,8	
Največja dolžina [km]	89,4	
Največja širina [km]	10	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1771	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	4,6	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Apnenčasti in dolomitni vodonosniki - večinoma dobro skraseli		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Kraški/razpoklinski - obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostratigrafski opis	Apnenec, dolomitiziran apnenec in dolomit / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>200	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK		
Vodonosniki v produ, grušču in morenah		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzrnski - lokalni ali nezvezni izdatni, obširni nizko do srednje izdtani		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	20,0	
Litostratigrafski opis	Prod, pesek, grušč, melj in glina / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	10	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³	

PRILOGA 2.6		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1006	
Ime telesa	Kamniško-Savinjske Alpe	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1112,9	
Največja dolžina [km]	69	
Največja širina [km]	32	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1586	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	6,4	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Apnenčasti in dolomitni vodonosniki - večinoma dobro skraseli		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Kraški/razpoklinski - obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostratigrafski opis	Apnenec, dolomitiziran apnenec in dolomit / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>200	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK		
Vodonosniki v produ, grušču in morenah		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzrnski - lokalni ali nezvezni izdatni, obširni nizko do srednje izdatni		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	20,0	
Litostratigrafski opis	Prod, pesek, melj, glina in grušč / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	10	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³	

PRILOGA 2.7		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1007	
Ime telesa	Cerkljansko, Škofjeloško in Polhograjsko hribovje	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	850,0	
Največja dolžina [km]	42	
Največja širina [km]	29,4	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1795	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	7,8	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Dolomitni vodonosniki in vodonosniki v apnenčastih kamninah		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Razpoklinski / kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki, vodonosniki v apnenčastih kamninah predvsem nizke izdatnosti		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostratigrafski opis		
Dolomit in dolomit z rožencem, karbonatne kamnine s terigenimi kamninami in vložki tufov / Mezozoik, predvsem Trias		
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>100	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁷	
2. VODONOSNIK		
Vodonosniki v aluvialnih in deluvialnih sedimentih		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzrnski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode		
Hidrodinamski tipi	Odprt (mestoma lahko zaprt)	
Srednja debelina [m]	10,0	
Litostratigrafski opis		
Prod, pesek, melj in glina / Kvartar		
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³	

PRILOGA 2.8		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1008	
Ime telesa	Posavsko hribovje do osrednje Sotle	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1791,6	
Največja dolžina [km]	94	
Največja širina [km]	30,2	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1205	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	8,9	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Dolomitni vodonosniki in vodonosniki v apnenčastih kamninah		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Razpoklinski / kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki, v apnenčastih kamninah predvsem nizke izdatnosti, v mešani seriji kamnin lokalni vodonosniki nizkr do srednje izdatnosti	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostratigrafski opis	Dolomit in dolomit z rožencem, laporovec in meljevec z lečami in vključki apnenca v menjavanju z dolomitom / Mezozoik, predvsem Trias, Kreda	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>100	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁷	
2. VODONOSNIK		
Vodonosniki v aluvialnih in terciarnih sedimentih		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski ali razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode	
Hidrodinamski tipi	Odprt (v terciarnih plasteh lahko zaprt)	
Srednja debelina [m]	10,0	
Litostratigrafski opis	Pesek, konglomerat, peščenjak, melj, glina, lapor, apnenec / Kenozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵	

3. VODONOSNIK		Globoki termalni vodonosniki v karbonatnih kamninah
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
	Hidrodinamski tipi	Zaprt
	Srednja debelina [m]	>200
	Litostratigrafski opis	Dolomit in apnec / Mezozoik, pretežno Trias
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
	Srednja debelina [m]	Vodonosnik se nahaja pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki ali pod debelimi krovnimi plastmi
Navpična prepustnost		
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$
Koefficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.9		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1009	
Ime telesa	Spodnji del Savinje do Sotle	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1397,1	
Največja dolžina [km]	77	
Največja širina [km]	42	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1206	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	8,6	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Dolomitni vodonosniki in vodonosniki v apnenčastih kamninah		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Razpoklinski / kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki, v apnenčastih kamninah predvsem nizke izdatnosti		
Hidrodinamski tipi	Odpri	
Srednja debelina [m]	>200	
Litostratigrafski opis	Dolomit in dolomit z rožencem, laporovec in meljevec z lečami in vključki apnenca v menjavanju z dolomitom / Mezozoik, predvsem Trias, Kreda	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>50	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,9·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁷	
2. VODONOSNIK		
Vodonosniki v aluvialnih in terciarnih sedimentih		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzrnski ali razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode		
Hidrodinamski tipi	Odpri (v terciarnih plasteh lahko zaprti)	
Srednja debelina [m]	10	
Litostratigrafski opis	Pesek, konglomerat, peščenjak, melj, glina, lapor in lapor z vključki peska, konglomerata in peščenjaka / Kenozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵	

3. VODONOSNIK		Globoki vodonosniki v karbonatnih kamninah (termalni)
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
	Hidrodinamski tipi	Zaprt
	Srednja debelina [m]	>200
	Litostratigrafski opis	Dolomit in apnec / Mezozoik, pretežno Trias
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
	Srednja debelina [m]	Vodonosnik se nahaja pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki ali pod debelimi krovnimi plastmi
Navpična prepustnost		
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$
Koefficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.10		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1010	
Ime telesa	Kraška Ljubljana	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1306,9	
Največja dolžina [km]	52	
Največja širina [km]	41	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1683	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	7,6	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK Dolomitni vodonosniki		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Razpoklinski in kraški, malo skraseli - Obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>200	
Litostratigrafski opis	Dolomit in dolomit z rožencem / Mezozoik, pretežno Trias	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>50	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,2·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1,2·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK Kraški vodonosniki		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Kraški, zelo do malo skraseli - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>200	
Litostratigrafski opis	Apnenec in dolomit / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>100	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁸	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	

PRILOGA 2.11		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	1011	
Ime telesa	Dolenjski kras	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	3354,7	
Največja dolžina [km]	80	
Največja širina [km]	73	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>150	
Največja vrednost [m]	>300	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1358	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	8,6	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK Dolomitni vodonosniki		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Razpoklinski in kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>150	
Litostratigrafski opis	Apnec in dolomit / Kreda	
Nenasočena plast [m]		
Debelina nenasočene plasti		
Srednja debelina [m]	>10	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK Kraški vodonosniki		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Kraški, zelo do malo skraseli - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>150	
Litostratigrafski opis	Apnec in dolomit / Mezozoik	
Nenasočena plast [m]		
Debelina nenasočene plasti		
Srednja debelina [m]	>100	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁸	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	

3. VODONOSNIK		Globoki vodonosniki v karbonatnih kamninah (termalni)
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
	Hidrodinamski tipi	Zaprt
	Srednja debelina [m]	>200
	Litostratigrafski opis	Dolomit in apnec / Mezozoik, pretežno Trias
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
	Srednja debelina [m]	Vodonosnik se nahaja pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki ali pod debelimi krovnimi plastmi
Navpična prepustnost		
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$
Koefficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.12		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	3012	
Ime telesa	Dravska kotlina	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	429,3	
Največja dolžina [km]	67	
Največja širina [km]	13,8	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>100	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1961-1990 1018	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	1961-1990 9,3	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
		Prodnopeščeni zasip Drave - Aluvialni vodonosnik
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
		Medzrnski - Obširni in srednje do visoko izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	32	
Litostratigrafski opis	Debelozrnati terestrični sedimenti (prod, pesek, grušč) / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	12	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	6,8·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	5·10 ⁻³	
2. VODONOSNIK		
		Vodonosniki v terciarnih sedimentih
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
		Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi	Zaprto	
Srednja debelina [m]	>40	
Litostratigrafski opis	Pesek, prod, melj, glina, lapor / Terciar, pretežno Pliocen	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵	

3. VODONOSNIK	Termalni vodonosniki v globljih terciarnih sedimentih in predterciarni podlagi
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski in razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi	Zaprt
Srednja debelina [m]	>200
Litostratigrafski opis	Pesek, prod, melj, glina, lapor ter metamorfne in mestoma karbonatne kamnine / Terciar do Paleozoik
Nenasičena plast [m]	
Debelina nenasičene plasti	
Srednja debelina [m]	Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki
Navpična prepustnost	
Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-8}$ do $1 \cdot 10^{-7}$
Koeficient prepustnosti [m/s]	
Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.13		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	3013	
Ime telesa	Vzhodne Alpe	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1268,8	
Največja dolžina [km]	64	
Največja širina [km]	30	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>20	
Največja vrednost [m]	>100	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1262	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	7,2	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Aluvialni vodonosniki ob Dravi, Meži in Mislinji		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	20	
Litostratigrafski opis	Debelo in drobno zrnati terestrični sedimenti / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	5	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	5·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	5·10 ⁻⁴	
2. VODONOSNIK		
Vodonosniki v preperinskem delu in matični kamnini metamorfni in magmatskih plasti Vzhodnih Alp		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Razpoklinski in medzrnski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	> 100	
Litostratigrafski opis	Preperina in deluvialni sedimenti ter metamorfne in magmatske kamnine / Kvartar - Kambrij, Predkambrij	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	10	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	7,9·10 ⁻¹⁰ do 1·10 ⁻⁵	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	7,9·10 ⁻¹⁰ do 1·10 ⁻⁵	

PRILOGA 2.14		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	3014	
Ime telesa	Haloze in Dravinjske gorice	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	597,1	
Največja dolžina [km]	57	
Največja širina [km]	16,8	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>150	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1961-1990 1097	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	1961-1990 9	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
		Plitvi in globoki karbonatni vodonosniki (tudi termalni)
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
		Razpoklinski in kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi	Odprti in zaprti (v podlagi terciarnih plasti)	
Srednja debelina [m]	>150	
Litostratigrafski opis	Dolomit in apnenec / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>80	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁸ do 1·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK		
		Vodonosniki v kvartarnih in terciarnih sedimentih
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
		Medzrnski in delno razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode
Hidrodinamski tipi	Odprti in zaprti	
Srednja debelina [m]	>10	
Litostratigrafski opis	Pesek, prod, konglomerat, peščenjak, melj, glina, lapor / Kvartar in Terciar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁸ do 1·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁴	

PRILOGA 2.15		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	3015	
Ime telesa	Zahodne Slovenske gorice	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	756,1	
Največja dolžina [km]	65	
Največja širina [km]	18,6	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>50	
Največja vrednost [m]	>200	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1961-1990 972	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	1961-1990 9,2	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Vodonosniki v prodnih, peščenih in meljnih plasteh kvartarne in terciarne starosti		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprti in zaprti	
Srednja debelina [m]	>50	
Litostratigrafski opis	Debelo in drobno zrnati terestrični sedimenti / Kvartar do Miocen	
Nenasočena plast [m]		
Debelina nenasočene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	7,8·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵	
2. VODONOSNIK		
Vodonosniki v vezanih in nevezanih sedimentih terciarne starosti		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski in razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode	
Hidrodinamski tipi	Zaprti in odprti	
Srednja debelina [m]	<50	
Litostratigrafski opis	Glina in lapor z vključki peska, konglomerata in peščenjaka / Terciar, pretežno Miocen	
Nenasočena plast [m]		
Debelina nenasočene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁶	

3. VODONOSNIK	Termalni vodonosniki v globljih terciarnih sedimentih in predterciarni podlagi
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski in razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi	Zaprt
Srednja debelina [m]	>200
Litostratigrafski opis	Pesek, prod, melj, glina, lapor ter metamorfne in mestoma karbonatne kamnine / Terciar do Paleozoik
Nenasičena plast [m]	
Debelina nenasičene plasti	
Srednja debelina [m]	Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki
Navpična prepustnost	
Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-8}$ do $1 \cdot 10^{-7}$
Koefficient prepustnosti [m/s]	
Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.16		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	4016	
Ime telesa	Murska kotlina	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	591,3	
Največja dolžina [km]	57	
Največja širina [km]	18	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1961-1990 827	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	1961-1990 9,1	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
1. VODONOSNIK		Prodno peščeni zasip Mure
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzrnski - Obširni in srednje do visoko izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	17	
Litostratigrafski opis	Debelozrnati terestrični sedimenti (prod, pesek, melj) / Kvartar in Pliokvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	4	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	4,8·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	4,8·10 ⁻⁴	
2. VODONOSNIK		
2. VODONOSNIK		Vodonosniki v terciarnih sedimentih
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Zaprto	
Srednja debelina [m]	>40	
Litostratigrafski opis	Pesek, prod, melj, glina, lapor / Terciar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovniimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	

3. VODONOSNIK	Termalni vodonosniki v globljih terciarnih sedimentih in predterciarni podlagi
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski in razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi	Zaprt
Srednja debelina [m]	>200
Litostatigrafski opis	Pesek, prod, melj, glina, lapor ter metamorfne in mestoma karbonatne kamnine / Terciar do Paleozoik
Nenasičena plast [m]	
Debelina nenasičene plasti	
Srednja debelina [m]	Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki
Navpična prepustnost	
Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-8}$ do $1 \cdot 10^{-7}$
Koefficient prepustnosti [m/s]	
Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.17		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	4017	
Ime telesa	Vzhodne Slovenske gorice	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	307,9	
Največja dolžina [km]	55	
Največja širina [km]	12	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>50	
Največja vrednost [m]	>200	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1961-1990 920	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	1961-1990 9,1	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
		Vodonosniki v prodnih, peščenih in meljnih plasteh kvartarne in terciarne starosti
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprti in zaprti	
Srednja debelina [m]	>50	
Litostratigrafski opis	Debelo in drobno zrnati terestrični sedimenti / Kvartar do Miocen	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	7,8·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵	
2. VODONOSNIK		
		Vodonosniki v vezanih in nevezanih sedimentih terciarne starosti
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski in razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode	
Hidrodinamski tipi	Zaprti in odprti	
Srednja debelina [m]	>50	
Litostratigrafski opis	Glina in lapor z vključki peska, konglomerata in peščenjaka / Terciar, pretežno Miocen	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁶	

3. VODONOSNIK	Termalni vodonosniki v globljih terciarnih sedimentih in predterciarni podlagi
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski in razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
Hidrodinamski tipi	Zaprt
Srednja debelina [m]	>200
Litostratigrafski opis	Pesek, prod, melj, glina, lapor ter metamorfne in mestoma karbonatne kamnine / Terciar do Paleozoik
Nenasičena plast [m]	
Debelina nenasičene plasti	
Srednja debelina [m]	Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki
Navpična prepustnost	
Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-8}$ do $1 \cdot 10^{-7}$
Koefficient prepustnosti [m/s]	
Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$

PRILOGA 2.18		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	4018	
Ime telesa	Goričko	
Območje	Vodno območje Donave	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	493,5	
Največja dolžina [km]	38	
Največja širina [km]	21	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>50	
Največja vrednost [m]	>200	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	1961-1990 816	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	1961-1990 9	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Vodonosniki v prodnih, peščenih in meljnih plasteh kvartarne in terciarne starosti		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzmski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Odprti in zaprti	
Srednja debelina [m]	>50	
Litostratigrafski opis	Debelo in drobno zrnati terestrični sedimenti / Kvartar do Miocen	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	7,8·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶ do 1·10 ⁻⁵	
2. VODONOSNIK		
Termalni vodonosniki v globljih terciarnih sedimentih in predterciarni podlagi		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		
Medzmski in razpoklinski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki		
Hidrodinamski tipi	Zaprt	
Srednja debelina [m]	>200	
Litostratigrafski opis	Pesek, prod, melj, glina, lapor ter metamorfne in mestoma karbonatne kamnine / Terciar do Paleozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	Vodonosniki se nahajajo pod debelimi krovnimi plastmi ali pod drugimi zgoraj ležečimi vodonosniki	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁸ do 1·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁶	

PRILOGA 2.19		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	5019	
Ime telesa	Obala in Kras z Brkini	
Območje	Vodono območje Jadranskega morja	
Število vodonosnikov	3	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1589,4	
Največja dolžina [km]	74	
Največja širina [km]	46	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>100	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [mm]	1507	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)	1961-1990	
Srednja vrednost [°C]	9,9	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški vodonosniki izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt (zaprt na območjih, kjer jih prekrivajo debele flišne plasti)	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostratigrafski opis	Apnenec, mestoma dolomit / Terciar in Mezozoik, (Kreda do Eocen)	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>100	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	3,0·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	3·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁵	
2. VODONOSNIK		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Vodonosniki v flišnih plasteh Razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode	
Hidrodinamski tipi	Zaprt, mestoma odprt	
Srednja debelina [m]	>50	
Litostratigrafski opis	Fliš / Eocen	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	2	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	3·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁶	

3. VODONOSNIK		Prodni zasipi obalnih rek
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki
	Hidrodinamski tipi	Zaprt
	Srednja debelina [m]	5
	Litostratigrafski opis	Prod, pesek, melj, glina / Kvartar
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	Vodonosne plasti se nahajajo pod različno debelimi krovnimi plastmi morskih sedimentov
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-8}$
Koefficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-5}$ do $1 \cdot 10^{-3}$

PRILOGA 2.20		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	6020	
Ime telesa	Julijske Alpe v porečju Soče	
Območje	Vodno območje Jadranskega morja	
Število vodonosnikov	2	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	817,7	
Največja dolžina [km]	49	
Največja širina [km]	29	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>200	
Največja vrednost [m]	>400	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	2714	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	6,4	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Apnenčasti in dolomitni vodonosniki - večinoma dobro skraseli		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški/razpoklinski - Obširni in lokalni nizko do visoko izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostatigrafski opis	Apnec, dolomitiziran apnec in dolomit / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>200	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1,1·10 ⁻⁶	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1,1·10 ⁻⁶	
2. VODONOSNIK		
Vodonosniki v produ, grušču in morenah		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Medzrnski - lokalni ali nezvezni izdatni, obširni nizko do srednje izdatni	
Hidrodinamski tipi	Odprt (mestoma zaprt pod jezerskimi sedimenti)	
Srednja debelina [m]	20,0	
Litostatigrafski opis	Prod, pesek, melj, glina in grušč ter konglomerat / Kvartar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	10	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁴ do 1·10 ⁻³	

PRILOGA 2.21		
SPLOŠNI OPIS VODNEGA TELESA PODZEMNE VODE		
Vodno telo podzemne vode		
Oznaka telesa	6021	
Ime telesa	Goriška brda in Trnovsko-Banjška planota	
Območje	Vodono območje Jadranskega morja	
Število vodonosnikov	4	
Velikost območja vodnega telesa		
Območje (km ²)	1443,3	
Največja dolžina [km]	58	
Največja širina [km]	41	
Debelina telesa podzemne vode		
Srednja vrednost [m]	>100	
Največja vrednost [m]	>300	
METEOROLOŠKE ZNAČILNOSTI		
Letna količina padavin [mm] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [mm]	2060	
Letna temperatura zraka [°C] (dolgoletno obdobje)		
Srednja vrednost [°C]	9,2	
OPIS VODONOSNIKOV		
1. VODONOSNIK		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Kraški vodonosniki Trnovsko Banjske planote izdatni vodonosniki ali obsirni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprti	
Srednja debelina [m]	>100	
Litostratigrafski opis	Karbonatne kamnine z vložki ali v menjavanju s terigenimi kamninami / Mezozoik, delno Terciar	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>300	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁵	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁵	
2. VODONOSNIK		
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov	Dolomitni vodonosniki, vključno z globokim (termalnim) Razpoklinski, redko kraški - Obsirni in visoko do srednje izdatni vodonosniki	
Hidrodinamski tipi	Odprt in delno zaprt (globoki)	
Srednja debelina [m]	>400	
Litostratigrafski opis	Dolomit in dolomit z rožencem / Mezozoik	
Nenasičena plast [m]		
Debelina nenasičene plasti		
Srednja debelina [m]	>50	
Navpična prepustnost		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁷ do 1·10 ⁻⁵	
Koefficient prepustnosti [m/s]		
Srednja vrednost [m/s]	1·10 ⁻⁶	

3. VODONOSNIK		Vodonosniki v prodno peščenih zasipih Soče, Vipave in drugih rek
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Medzrnski - Obširni ter lokalni in nezvezni nizko do visoko izdatni vodonosniki
	Hidrodinamski tipi	Odprt
	Srednja debelina [m]	>10
	Litostratigrafski opis	Prod, pesek, melj, glina / Kvartar
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	>2
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-6}$ do $1 \cdot 10^{-3}$
Koefficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-5}$ do $1 \cdot 10^{-3}$
4. VODONOSNIK		Vodonosniki v flišnih plasteh
Vodonosnik ali skupina vodonosnikov		Razpoklinski - Manjši vodonosniki z lokalnimi in omejenimi viri podzemne vode
	Hidrodinamski tipi	Zaprto, mestoma odprto
	Srednja debelina [m]	>50
	Litostratigrafski opis	Fliš / Kreda do Eocen
Nenasičena plast [m]		
	Debelina nenasičene plasti	
	Srednja debelina [m]	2
	Navpična prepustnost	
	Srednja vrednost [m/s]	$1 \cdot 10^{-7}$
Koefficient prepustnosti [m/s]		
	Srednja vrednost [m/s]	$3 \cdot 10^{-7}$ do $1 \cdot 10^{-6}$