

LETNO POROČILO ZA LETO 2017 O SKLADNOSTI PITNE VODE IN VARNOSTI OSKRBE V OBČINI VELIKE LAŠČE – NOTRANJI NADZOR

VODOOSKRBNI SISTEMI – VODOVODI	Mikrobiološka preskušanja vzorcev pitne vode št. vzorcev		Fizikalno-kemijska preskušanja vzorcev pitne vode št. vzorcev		Skladnost pitne vode iz zajetja	Dezinfekcija pitne vode da/ne	Prekuhavanje pitne vode za prehranske namene da/ne	VARNOST OSKRBE
	skupaj	rezultat	skupaj	Rezultat				
VELIKE LAŠČE 2.613 prebivalcev letna poraba vode: 122.443 m ³	44	43 skladnih	11	11 skladnih	skladna	da, kloriranje – zaradi možnosti občasnega onesnaženja pitne vode	ne	Oskrba je bila varna.
TURJAK 827 prebivalcev letna poraba vode: 39.139 m ³	30	29 skladnih	8	8 skladnih	skladna	da, kloriranje – zaradi možnosti občasnega onesnaženja pitne vode	ne	Oskrba je bila varna.
SELO–DEDNIK–NA- REDI– BOŠTETJE 126 prebivalcev letna poraba vode: 4.590 m ³	8	8 skladnih	3	3 skladni	skladna	da, kloriranje – zaradi možnosti občasnega onesnaženja pitne vode	ne	Oskrba je bila varna.
DOLŠČAKI 71 prebivalcev letna poraba vode: 1.023 m ³	6	5 skladnih	2	2 skladna	skladna	da, UV-žarčenje – zaradi možnosti občasnega onesnaženja pitne vode v zajetju	ne	Oskrba je bila varna.
KAPLANOVO–ADA- MOVO– PODSMREKA 67 prebivalcev letna poraba vode: 2.898 m ³	6	6 skladnih	2	2 skladna	skladna	da, UV-žarčenje – zaradi možnosti občasnega onesnaženja pitne vode v zajetju	ne	Oskrba je bila varna.