

Příloha č. 2 Smlouvy - Plán ročních kontrol kvality vod

Plán ročních kontrol pitné vody	
Vodovod	Město Rotava
Zásobovaná oblast (ZO)	Rotava, ÚV

surová voda pro ÚV	počet rozborů URSpod	počet rozborů URSpov	počet rozborů PRSpov	počet rozborů KRSpod	počet rozborů KRSpov
Rotava ÚV - surová voda		1	6		2
Rotava ÚV - surová voda, vrt	1			1	

odtok upravené vody z ÚV	počet rozborů PRUpov	počet rozborů RA	počet rozborů KRUpod
Rotava, ÚV - upravená voda	6	1	2 (+2 souvz.)

síť - pevné místo	počet rozborů KRpov	počet rozborů UPpov
Rotava, Sídliště 621, obchod, ÚV	1	1

síť	počet rozborů KOpov
Rotava, Nová Plzeň 673, Základní škola	4

Plán ročních kontrol pitné vody	
Vodovod	Rotava, ÚV
Zásobovaná oblast (ZO)	Rotava ÚV, měnící se místa

sít' - měnící se místa	počet rozborů KRpod	počet rozborů UPpov
Rotava ÚV, měnící se místo č. 1	1	
Rotava ÚV, měnící se místo č. 2	1	
Rotava ÚV, měnící se místo č. 3	1	1

Plán ročních kontrol pitné vody	
Vodovod	Město Rotava
Zásobovaná oblast (ZO)	Lesní, prameniště

surová voda pro ÚV	počet rozborů KRSpod
Prameniště Lesní - surová voda	2

odtok upravené vody z ÚV	počet rozborů RA	počet rozborů KRUpod
Prameniště Lesní - upravená voda	1	2 (+2 souvz.)

sít' - pevné místo	počet rozborů KRpod	počet rozborů UPpod(+)
Rotava, Čsl. armády 457, rodinný dům, Prameniště Lesní	1	1

Plán ročních kontrol pitné vody	
Vodovod	Město Rotava
Zásobovaná oblast (ZO)	Lesní, prameniště, měnící se místa

sít' - měnící se místa	počet rozborů KRpod	počet rozborů UPpod(-)
Rotava - zdroj Prameniště Lesní, měnící se místo č. 1	1	
Rotava - zdroj Prameniště Lesní, měnící se místo č. 2	1	
Rotava - zdroj Prameniště Lesní, měnící se místo č. 3	1	1

Plán ročních kontrol pitné vody	
Vodovod	Město Rotava
Zásobovaná oblast (ZO)	Město Rotava

vodojem na síti, chlorovaný	počet rozborů PRUpod
Rotava, vodojem Bio	1

Plán ročních kontrol odpadních vod a kalů**Objekt: Rotava, ČOV**

Místo odběru	Důvod odběru	Četnost	Typ vzorku	Sledované ukazatele
Rotava, ČOV - kal k likvidaci	PV1	1	ps	SUS, SUSzz, pH v kalu, Cd-sus, Cu-sus, Hg-sus, Pb-sus, Zn-sus
Rotava, ČOV - odtok OV	TD1	11	b	pH, CHSK-Cr, BSK5-n, NL, RAS, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N-anorg, N-celk, N-Kjeldahl, Pcelk
Rotava, ČOV - odtok OV	TD2	1	b	pH, CHSK-Cr, BSK5-n, NL, RAS, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N-anorg, N-celk, N-Kjeldahl, Pcelk, Cd, Hg, AOX-nef, EL, C10-C40
Rotava, ČOV - přítok OV	ZA	11	b	pH, CHSK-Cr, BSK5-n, NL, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N-anorg, N-celk, N-Kjeldahl, Pcelk
Rotava, ČOV - přítok OV	ZA2	1	b	pH, CHSK-Cr, BSK5-n, NL, N-NH ₄ , N-NO ₂ , N-NO ₃ , N-anorg, N-celk, N-Kjeldahl, Pcelk, C10-C40