

Pitná voda

Distribuční síť	obyv.	Místo odběru	ÚR	SVDJ	Krvnitro	MR	PR	RCHR	Pozn.	MOM - vyzn. na provozních mapách
Velké Přílepy	3122	ZŠ	1		1					
		OÚ nebo MŠ	1		1					
		VDJ Velké Přílepy		2						
		1 MOM			1					Vodovodní síť
		2 MOM			1					Vodovodní síť

ÚR	úplný rozbor
SVDJ	souvstažný VDJ
Krvnitro	krácený rozbor

Odpadní voda

ČOV	Místo odběru	Typ vzorku	malý	střední	velký	celkový	kal (K1)	AOX, Cd, Hg	Pozn.
Velké Přílepy	přítok	B				12		2	
	odtok	B				12		12	
	aktivace 1	bodový					12		vždy stanovovat obě linky
	aktivace 2	bodový					12		
	vratný kal 1	bodový					12		vždy stanovovat obě dvojlinky (spojené potrubí ze 2 DN)
	vratný kal 2	bodový					12		
	stabilizovaný kal do ROZTOK	bodový							1 x ročně stanovit kal v rozsahu: pH, BSK, CHSK, NL, Ncelk, Pcelk, RAS, Cd, Hg, AOX v mg/l

Odpadní voda - rozsahy stanovení

Malý rozsah (M)

***) teplota**

CHSKCr
BSK5
NL-suš.
pH

Střední rozsah (S)

***) teplota**

CHSKCr
BSK5
NL-suš.
N-NH4+
N-NO3
pH

Velký rozsah (V)

***) teplota**

CHSKCr
BSK5
NL-suš.
N-NH4+
N-NO3
Ncelk
Pcelk
pH
KNK 4,5

Celkový rozsah (C)

***) teplota**

CHSKCr
BSK5
NL-suš.
N-NH4
N-NO2
N-NO3
N-anorg.výpočtem
Ncelk
Pcelk
RL-suš.
RL-zbytek po žih.-RAS
pH
KNK 4,5

KAL (K1) : malý rozsah

sušina
sediment
KI - kalový index
pH

***) teplota (pouze
odtoky ČOV)**

STANOVOVAT U VŠECH VZORKŮ ODTOKŮ ČOV, AVŠAK POUZE V ZIMNÍM OBDOBÍ OD 1.prosince DO 30.dubna

Vzorkování odvodněných kalů - rozsah dle Vyhlášky 437/2016 Sb.

ČOV	Produkce kalu v suš. (t/rok)	četnost odběrů stabilizovaných kalů / rok	provozní vzorky - pouze stanovení sušiny stab. kalů
Velké Přílepy	15	1	1 X za 3 měsíce

Vzorkování odpadů - shrabky

- provádí se ve vodném výluhu odpadu, třída vyluhovatelnosti IIa

ČOV		PARAMETR	
		pH	
		DOC	
		Chloridy	
		Fluoridy	
VELKÉ PŘÍLEPY		Sírany	
		RL	
		As	
		Ba	
		Cd	
		Cr celkový	
		Cu	
		Hg	
		Ni	
		Pb	
		Sb	
		Se	
		Zn	
		Mo	

ČETNOST VZORKOVÁNÍ 1 X ROČNĚ -

SCHRABKY

stanovuje se v mg/l