

DATE: 31.1.2019

CAS	DEKALIZACNY FILTER				2NAKČOVANÍ FILTER				KOTLOVÁ VODA				NAPÁJACIA VODA				VÝDRŽ			
	HOD	T ₂₀	T ₄₀	T ₆₀	ALKALITA mmol/l	CO ₂ mg/l	pH	KAPACITA K-1 K-2	ALKALITA mmol/l	CO ₂ mg/l	pH	KAPACITA K-1 K-2	ALKALITA mmol/l	CO ₂ mg/l	pH	KAPACITA K-1 K-2	ALKALITA mmol/l	CO ₂ mg/l	pH	KAPACITA K-1 K-2
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				

64% VYUŽITOST KONDENZÁTU

14m³ KONDENZÁTU
8m³ PÁROV. VODY

HESTKA VODA

TERMOVODNÉ KOTLE 947m³ - OBĚHOVÁ VODA
pH = 8,4 ; p = 0,5 ; SO₃ = 4,41 mg/l
PO₄ = 1 mg/l ; c.t. = 8 - 745 - 572 VZVÍŠLOST
ON VOKALIZ T

SÚROVÁ VODA	ALKALITA mmol/l	CO ₂ mg/l
64	21,40	

CE = 489 mg/l

KONDENZÁTNÝ FILTER			
Q	POBOS	PH	FE ²⁺ mg/l
6	175	8,25	0
12	2286	8,45	0
12	176	8,45	0
14	150	8,45	0

KONDENZÁTNÝ KOTEL 0,5 m³

LABORANT-KA	G ₁ - 1430
143	

STAV VODOHŘEVU			
MÍSTO	HODNOTA	Q	POBOS
KOTLOVÁ	V = 102 001 m ³		
CHUV	V = 106 754 m ³		
POBOS	646 561 GN		
DEKL	336 524 GAL		
VODA			
STUDNIA			
HESTKA	23040 m ³		
HESTKA	3127 m ³		

23. ERNÁ VÝDRŽ CHUV			
Q	POBOS	PH	FE ²⁺ mg/l
100	11	8,4	0
12	2,2	8,4	0
14	2,0	8,4	0

ODLÍH KOTLA			
CAS	POBOS	PH	FE ²⁺ mg/l
1	25	8,45	0
10	10	8,45	0
103	10	8,45	0

DANKOVANIE - VYSTAVENIE ČERPADIEL			
CAS	SO ₃	POBOS	FE ²⁺ mg/l
111	10	10	10
112	10	10	10
113	10	10	10
114	10	10	10

23. VÝDRŽ - 2MES PRÍDANIES VODY
KONDENZ 36% PRÍD. VODY
64% KONDENZ
PRÍD. VODA - 24,1004 + 50% 24.1004
DEKALIZACIA

DO VÁPŇACEJ VODY DÁVKOVÁNÍ:

Na_2PO_4 - 14-1.0 (14-1.2 DŮVODU VÝKONU DÁVKOVÁNÍ ČERPADLA)
FOSFÁT DÁVKOVÁNÍ V AUTOMATICE, V ZÁVISLOSTI OD MNOŽSTVA
PŘEBÍRANÉ VODY (KONVEK + PŘÍD. VODA) DO VÁPŇACEJ NAJEDNÉ
cca 100g / 24 HOD

Na_2SO_3 - POUŽÍVÁNÍ NA MONITOROVÁNÍ PŘÍVÝCH KOTLOV PŘI ODSTŘIKU
VATĚRDOŠ OXA PO - DÁVKOVÁNÍ DO VÁPŇACEJ NAJEDNÉ V 6 HOD INTERVALU
cca 300 ml / 24 HOD

TEPLOVODNÝ SYSTÉM (ŽAL, NEROVNOMĚRNÉ OBVY SYSTÉMU)

DO TUS NA DOUPLAN VODY DÁVKOVÁNÍ Na_2SO_3 - SPRAVDA 200g PŘI

POKLESE SÍRČITANOV

Na_2PO_4 - MNOŽOTA VO VODE TUS VORŽVET V MINIMÁLNOM MNOŽSTVE
NA PÁDU PŘÍV. - TECHNICKÁ (DO MĚRAŽKY KOTLOVÉ V 1001 BOL TUS
PUNĚV' TVRDOU VODU (NEUPRAVENU BĚL PŘÍV. VODU OČIŠŤOVÁNÍ))
VĚŠINÁ VYKROUVANÍ TUS VĚ STHA' MĚNOU DĚSH' - KOT' PŘED-
POCALNÁ ZAKLÉSENÍ VO. KAMENÍ, PŘEDHŮVÁNÍE KOT. PO₃ BY MOHO
SPŮSOBIT' VVOLENÍE VO. KAMENÍ V RADN. TORBY

ŽALKA FOSFATU V MIN MNOŽSTVE cca 100-200g

TEPLOVODNÝ SYSTÉM VĚ DOPĚVŇV' ZMESOU PŘÍD. VODY + KAMPES' 20 ŽM. VĚRŽE VOMU
SČ. - 2