

ANALYSERAPPORT
3965/10

 Udsholt vandværk
 Udsholtvej 71, Udsholt
 3230 Græsted
 Hans Lassen

 Udskrevet: 15-02-2010
 Version: 1
 Udtaget: 02-02-2010 11.50
 Modtaget: 02-02-2010
 Påbegyndt: 02-02-2010
 Udtaget af: LAB/MB

Drikkevand
Sagsnummer: Udsholt Vandværk
Kunde: Udsholt vandværk, Udsholtvej 71, Udsholt, 3230 Græsted

Prøvested: Udsholt Vandværk, Superbrugsen Blistrup
 Personalerum, vask, hane
 Indgang ejendom

Prøvetype: Begrænset kontrol

RESULTATER FOR PRØVE 3965/10

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøveudtagning	5.6	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Itindhold ved prøveudtagning	# 11.24	mg/l		5	Minimumskrav
Udseende/lugt	# gulligt		Lab		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	22	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Kimtal ved 37 °C	5	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	20	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Ledningsevne	64	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.9	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Jern, Fe	0.35	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	
Bor, B	50	µg/l	SM 17udg,3120B	1000	
Antimon, Sb	<0.2	µg/l	ICP/MS	2	
Arsen, As	0.07	µg/l	ICP/MS	5	
Bly, Pb	0.079	µg/l	ICP/MS	5	
Cadmium, Cd	<0.004	µg/l	ICP/MS	2	
Barium, Ba	31	µg/l	ICP/MS	700	
Chrom, Cr	0.09	µg/l	ICP/MS	20	
Kobber, Cu	42	µg/l	ICP/MS	100	2000 Efter henstand 12 timer i forbrugerens installation
Kviksølv, Hg	<0.2	µg/l	DS 2210,MOD,AK105	1	
Nikkel, Ni	0.46	µg/l	ICP/MS	20	
Selen, Se	<0.05	µg/l	ICP/MS	10	
Zink, Zn	32	µg/l	ICP/MS	100	Dog 5000 efter henstand 12 timer i forbrugerens installation.