

(Fali tűzcsap)

Hivatkozási szám:

JEGYZŐKÖNYV

Fali tűzcsap felülvizsgálata

(Használatbavételi eljáráshoz)

Készült:

A mai napon a megbízásából a 9/2008. (II.22.) ÖTM
rendelet alapján felülvizsgálatot és mérést végeztünk 1 db fali tűzcsapon

A vizsgálatot végezte: (biz. szám:)

A vizsgálatok helye:

Az építmény jellege:

Az építmény egy tűzszakaszában db tűzcsap található.

Egyidejűleg nyitva db fali tűzcsap.

Mért tűzcsapok száma: db

A vizsgálat megállapításai:

Fali tűzcsap:

Helye:

Oltóvíz mennyiség:: liter/perc

Kifolyási nyomás érték: bar

Statikus nyomásérték: bar

A vízforrásokat jelölő tábla:

A szerelvény szekrény állapota:

A nyomótömlők nyomáspróba ideje ill. gyártási éve:

A tűzcsapok állapota:

Zárókupakok:

Nyitó-és zárószerkezetek működése:

Használt mérőeszközök:

- szabványos mérősugárcső
- vízmennyiség mérés mérőórával történt
- szabványos tűzoltófelszerelések

P.H.

.....

tűzoltó vízforrás ell.

(Föld feletti:)

Hivatkozási szám:

JEGYZŐKÖNYV

Föld feletti tűzcsap oltóvíz intenzitás és kifolyásnyomás mérése

(Használatbavételi eljáráshoz)

Készült:

.....megbízásából

A mai napon (.....- tól-ig) a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet alapján oltóvíz intenzitást és kifolyási nyomást mértünk 1 db föld feletti tűzcsapon

A vizsgálatot végezte:(biz. szám:)

A vizsgálat megállapításai:

Tűzcsap helye:

Megközelíthetősége:

1 db 100-as föld feletti tűzcsap oltóvíz intenzitása és kifolyási nyomás mérése történt.

A fenti időpontban mért oltóvíz intenzitás: liter/perc

Kifolyási nyomásérték (mérősugárcsővel) bar

Zárt állapotú nyomásérték: bar

Szerelvény szekrény állapota:

.....

Használt mérőeszközök:

- szabványos mérősugárcső
- vízmennyiség mérés mérőórával történt
- szabványos tűzoltófelszerelések

Melléklet:

Vízszolgáltató nyilatkozat a legkedvezőtlenebb időszakról.

P.H.

.....
Tűzoltó vízforrás ellenőr

(Föld alatti:)

Hivatkozási szám:

JEGYZŐKÖNYV

Föld alatti tűzcsap oltóvíz intenzitás és kifolyásnyomás mérése

(Használatbavételi eljáráshoz)

Készült: megbízásából.

A mai napon (.....tól-ig) a 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet alapján oltóvíz intenzitást és kifolyási nyomást mértünk 1 db föld alatti tűzcsapon.

Aigazolása szerint a csúcsidővan, a mérést ezen időszakban végeztük el.

A vizsgálatot végezte:biz. szám:.....)

A vizsgálat megállapításai:

1 db föld alatti tűzcsap oltóvíz intenzitása és kifolyási nyomás mérése történt.

Tűzcsap helye:

Megközelíthetősége:

A fenti időpontban mért **statikus nyomás:** bar

A fenti időpontban mért **kifolyási nyomásérték:** bar

Oltóvízintenzitás: l/perc

Szerelvénysekrény állapota:

Tűzcsapszekrény állapota:

Használt mérőeszközök:

- szabványos mérősugárcső
- vízmennyiség mérés mérőórával történt
- szabványos tűzoltófelszerelések

Melléklet:

Vízszolgáltató nyilatkozat a legkedvezőtlenebb időszakról.

P.H.

.....
Tűzoltó vízforrás ellenőr

(Medence)

Hivatkozási szám:

JEGYZŐKÖNYV

Oltóvíz tároló medencék, tartályok

(Használatbavételi eljáráshoz)

Készült:

- A mai napon a 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet alapján ellenőrzésre kerültdb oltóvíztároló medencemegbízásából.

A vizsgálatot végezte:(biz. szám:)

Oltóvíztároló medence (..... m³) helye:.....

Kialakítása:

Szívócsonkok megközelíthetősége:

A medence távolsága a védendő létesítménytől fm (max 200 fm)

A szívóvezetékek állapota: A szívócsonk kialakítása megfelelő. A medence beépített szívóvezetékét TE2/80R típusú robbanómotoros szivattyúval kipróbáltuk, a felszívásos táplálás megfelelő volt. A szívóvezetésekre szerelt 110-es nyomócsonk kapocs és a benne lévő tömítés, valamint a zárókupak kapocs állapota megfelelő.

Szívóvezeték nyomáspróba 1,5 MPa:

Megjelölése: a medence a vonatkozó rendeletnek megfelelően van táblával jelölve.

Vízmenyiség: Teljesen feltöltött állapotban van.

Az utántöltésre szolgáló szerelvények állapota: a medence utántöltése-ról történik.

Egyéb észrevételek:

A medence ellenőrzését a vonatkozó rendelet előírásainak megfelelően végeztük.

A medencét megfelelőnek minősítjük.

P.H.

tűzoltó vízforrás ellenőr

Jegyzőkönyv minta:

JEGYZŐKÖNYV

..... SZ..

Száraz felszálló vezeték felülvizsgálata

Szolgáltató:

K-Flórián Kft.

7630 Pécs, Edison u. 33.

Megrendelő:

.....
.....

A munkavégzés dátuma:

A munkavégzés helye:

Az elvégzett munka leírása:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

A vezeték mérete:

110-es átmérőjű

A vezeték táplálása átmérő 75-ös gyűjtővel történik az épület részén.
..... leállások vannak kiépítve.

Hiányosságok pótlása/javítások:

-
-

A javítások után a száraz felszálló vezeték nyomáspróbáját Basic Master 400-10-50 W típusú kompresszorral (levegővel), illetve Sial Hidro N⁰N1100876 (130 bar 1,8 KW) típusú magasnyomású szivattyúval (vízzel) elvégeztük.

Jelen állapotában a száraz felszálló vezeték a vonatkozó előírásoknak és célnak
megfelel / nem felel meg.

A munkavégző neve:

Szakv. Száma:

Aláírás:

.....