

LVGMC Datu Bāzes "Urbumi" Nr.

ATVV AKA

Ltd.

Balvu novada pašvaldība

ŪDENS IEGUVES URBUMA

DB 8300

APSEKOŠANAS UN PĀRBAUDES ATSŪKNĒŠANAS AKTS

OBJEKTS:

*Balvu novads, Balvu pilsēta, Sporta iela 8
īpašums ar kadastra Nr. 3801 004 0175*

Komersants

**SIA „ATVV AKA” Reg. Nr. 50003391701;
tālr.: 67273052; fax: 67369614, info@atvv.lv**

firma, reģistrācijas Nr. un datums, adrese, tālruņa un faksa Nr., elektroniskā

Rīga, Kr. Valdemāra iela 38-306/5, LV 1010

posta adrese

Pasūtītājs

fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods

Balvu novada pašvaldība, reģ.Nr. 90009115622

juridiskās personas nosaukums

**Balvu novads, Balvi, Sporta iela 8,
īpašums ar kadastra Nr. 3801 004 0175**

urbuma adrese

ŪDENSIEGUVES URBUMA

DB 8300

**APSEKOŠANAS UN PĀRBAUDES
ATSŪKNĒŠANAS AKTS**

1. Urbums atsūknēts laikā no 1.11.17. līdz 1.11.17.

2. Urbuma atrašanās vieta Balvu novads, Balvi, Sporta iela 8,
Sporta stadiona ūdensapgāde

3. Urbuma DB Nr. 8300

4. Koordinātu sistēma LKS 92

Ģeogrāfiskās koordinātas:	Z plat.	<u> </u>	A gar.	<u> </u>
Plaknes koordinātas, km	X	<u>6 336.274</u>	Y	<u>698.096</u>

5. Urbuma atveres absolūtais augstums, m 112,0

6. Urbuma dziļums (m) 74,0

7. Urbuma ierīkošanas gads 1989

8. Urbuma veids Ūdens ieguves urbums

9. Urbuma statuss Iekonservēts urbums

10. Urumā iebūvētās apvalkcaurules:

10.1	<u>219</u>	mm	-	no	<u>0,0</u>	līdz	<u>9,5</u>	m
10.2	<u>146</u>	mm	-	no	<u>+0,5</u>	līdz	<u>54,5</u>	m
10.3	<u>108</u>	mm	-	no	<u>50,0</u>	līdz	<u>74,0</u>	m

11. Apvalkcauruļu materiāls: Melnais tērauds

12. Urumā iebūvēts filtrs Perforēta caurule

diametrs	<u>108</u>	mm;	intervāls	no	<u>56,0</u>	līdz	<u>74,0</u>	m
diametrs	<u> </u>	mm;	intervāls	no	<u> </u>	līdz	<u> </u>	m
diametrs	<u> </u>	mm;	intervāls	no	<u> </u>	līdz	<u> </u>	m

13. Ūdens horizonta intervāla raksturojums:

12.1. Ģeoloģiskais indekss D₃ dg

12.2. Ieži Dolomīts

12.3. Biezums, m 14,6 intervāls no 56,0 līdz 71,6 , m

14. Urbuma tīrīšanas darbi Nav nepieciešami

15. Atsūkņēšanas rezultāti:

15.1. Izmantotais kompresors	<u>Atlas COPCO XAS77, Grundfoss SQ 3-65</u>			
15.2. Atsūkņēšanas datums un ilgums	<u>1.11.17.; 6 stundas</u>			
15.3. Līmenis, m no urb.galvas.	statiskais	<u>10,5</u>	dinamiskais	<u>14,0</u>
15.4. Līmeņa pazeminājums, m				<u>3,5</u>
15.5. Debits, l/s	<u>1,4</u>	īpatnējais debits 1, l/s/m	<u>0,4</u>	

16. Atsūkņēšanas gaita.

Atsūkņēšanas ar kompresoru sākumā nelielā daudzumā no urbuma tiek māla daļiņas, apvalkcauruļu korodētās daļiņas un citi mehāniskie piemaisījumi. Ūdens krāsa pelēki duļķaina. Ūdens vizuāli attīrās ~ 0,5h laikā.

Atsūkņēšanas ar sūkni ar devu 1,4 l/s, mehāniskie piemaisījumi ūdenim netiek konstatēti.

17. Piezīmes un rekomendācijas:

Urbuma tehniskais stāvoklis vērtējams kā labs. Indikācijas, kuras norādītu uz urbuma konstrukcijas defektiem vai urbuma ekspluatācijas apgrūtinājumiem, nav konstatētas.

Uzskatam, ka urbumu iespējams ekspluatēt ar pārbaudes atsūkņēšanā piemēroto devu līdz – 1,4 l/s. Paralēli veicami ūdens kvalitātes novērojumus urbumā. Turpmākajā ekspluatācijā paredzēt regulārus urbuma uzturēšanas profilakses pasākumus

Darbu izpildītājs: SIA „ATVV AKA” hidroģeologs  R. Egliņš

(komersanta atbildīgās amatpersonas amats, paraksts un tā atzīstojums)

Z.V.



KARTE

