



№ 103

04 sentyabr 2013 il

**“TƏSDİQ EDİRƏM”**

Azərbaycan Elmi-Tədqiqat Tibbi Bərpa  
İnstitutunun direktoru

  
professor Ə.V.MUSAYEV



**“KRİSTAL LTD” MMC-NİN DİREKTORU  
Q.İDAYƏTOV CƏNABINA**

Sizin 29.08.2013-cü il tarixli məktubunuza cavab olaraq, təqdim etdiyiniz Xacmaz rayonu ərazisindən çıxan artezian quyusundan götürülmüş su nümunəsinin fiziki-kimyəvi analizinə əsaslanaraq verilən

**R Ə Y**

Şöbəmizin əməkdaşları tərəfindən təqdim etdiyiniz su nümunəsinin tam fiziki-kimyəvi analizi aparılmışdır. Analizin nəticəsində müəyyən edilmişdir ki, su – zəif qələvi mühitə malik (pH –7,5), zəif minerallaşmış (M – 0,4q/l), kimyəvi tərkibinə görə hidrokarbonatlı-xloridli, kalsiumlu- natriumludur.

Orqanoleptik göstəricilərinə görə su – rəngsiz, iysiz, dadsız, şəffaf və çöküntüsüzdür.

Tərkibindəki komponentlərə görə su – təbii mineral süfrə suyudur.

AZS-216-2006-ya əsasən sudan maddələr mübadiləsinin pozulması zamanı istifadə etmək tövsiyə olunur.

Suyun mütəmadi olaraq laborator müayinəsindən keçirilməsi məsləhət görülür.

**“Kurort sərvətlərinin öyrənilməsi”  
şöbəsinin rəhbəri**



**R.H.Musayeva**

## SUYUN KİMYƏVİ ANALIZI 1771

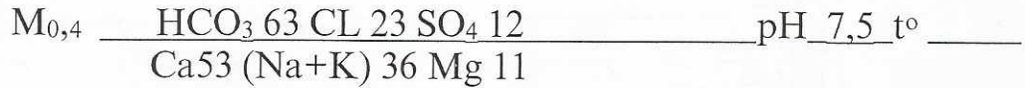
Mənbənin yerləşdiyi yer Xacmaz r-nu, Suyun t<sup>o</sup> Havanın t<sup>o</sup>  
 "Kristal LTD" MMC pH 7,5 Eh -  
 Mənbə (quyu) Artezian Şəffaflıq şəffaf Rəng rəngsiz  
 Nümunəni götürən şəxs İdayətov Q. İy iyisiz Çöküntü -  
 Götürülmə tarixi 29.08.2013-cü il Sərbəst şəkildə ayrılan qazlar -  
 Nümunənin götürülmə şəraiti -

Suyun bir litrində		Qramlar	M <sub>q</sub> /ekv	Ekv. %	
Kationlar	Ammonium	0,0001	0,006	0,13	
	Kalium				
	Natrium	0,0383	1,67	35,68	
	Maqnezium	0,0061	0,5	10,68	
	Kalsium	0,05	2,5	53,42	
	Barium				
	Dəmir 2-oksüd	0,0001	0,004	0,09	
	Dəmir 3-oksüd	-	-	-	
	Alüminium				
	Marqans				
	Miss				
	Kobalt				
	Nikel				
	Sink				
	Vanadium				
	Civə				
	Qurğuşun				
	Xrom				
	<b>Kationların cəmi</b>	0,0946	4,68	100,00	
Anionlar	Ftor				
	Xlor	0,0394	1,11	23,27	
	Brom				
	Yod				
	Sulfat	0,027	0,56	11,74	
	Hidrosulfid				
	Hidrokarbonat	0,183	3,0	62,89	
	Karbonat	-	-	-	
	Hidrofosfat				
	Nitrit	0,00003	0,001	0,02	
	Nitrat	0,0061	0,10	2,10	
		<b>Anionların cəmi</b>	0,2555	4,77	100,00
		<b>İONLARIN CƏMİ</b>	0,3501		

Suyun bir litrində		Qramlar
Dissosasiya olunmayan molekullar	Karbon qazı	0,0088 q/l
	Ümumi hidrogensulfid	
	Sərbəst hidrogensulfid	
	Silisiyum turşusu	-
	Arsen	
	Ortobor turşusu	
	Üzvi maddələr	
	Bitium	
	Humin maddələri	
	Naften turşuları	
	Permanqanatlı oksidləşmə	0,96 mq/l
	Ümumi minerallaşma	0,3501
	Quru qalıq 180°C-də	

Suyun tərkibi haqqında nəticə Zəif qələvi mühitə malik, zəif minerallaşmış, kimyəvi tərkibinə görə hidrokarbonatlı-xloridli, kalsiumlu-natriumlu təbii mineral süfrə suyudur.

Kurlov formuluna əsasən kimyəvi tərkib:



Analizin yerinə yetirildiyi tarix « 02 » sentyabr 2013 il

Analitik *[Signature]*  
/imza/

"Kurort ehtiyatlarının öyrənilməsi" şöbəsinin rəhbəri

*[Signature]* R.H. Musayeva

