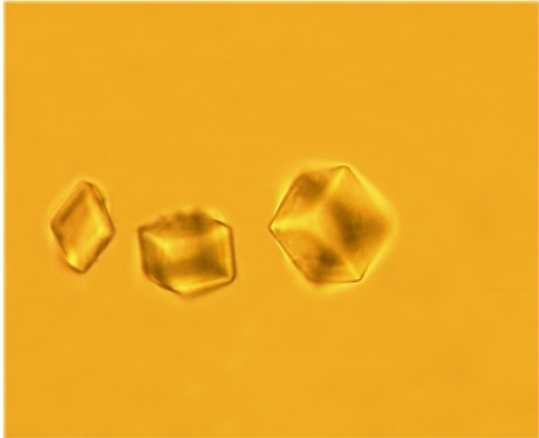
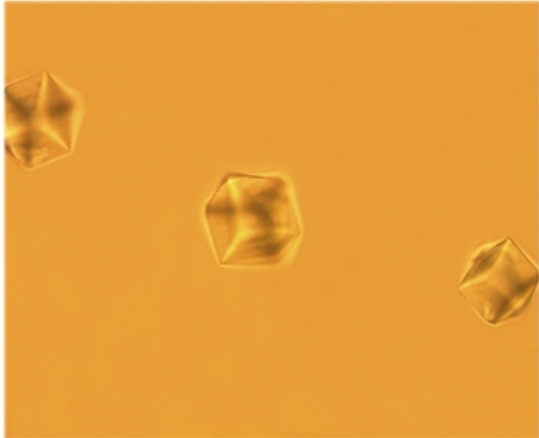


# 동해약천골지장수 미네랄 현미경 관찰


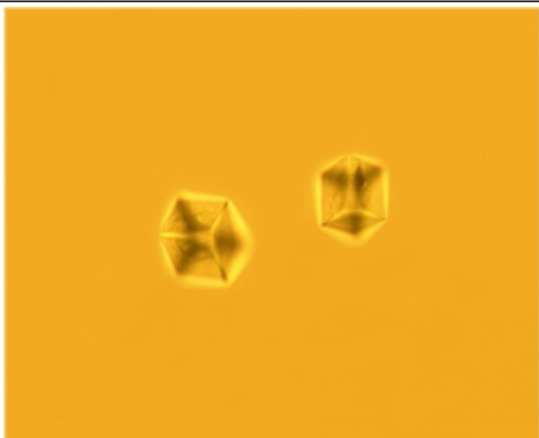
## ◆ 동해약천골지장수 원수 1호정 현미경 관찰

동해약천골지장수 미네랄 사진		수질분석		미네랄 설명
		제조날짜	2016년 12월 21일	각이 선명하고 또렷한 미네랄 모습이며 크기가 크고 잘 어우러져 있는 모습을 나타냄.
		탁도(NTU)	0.02	
		pH	7.74	
		전기전도도 ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ )	265	
		TDS (mg/L)	132	

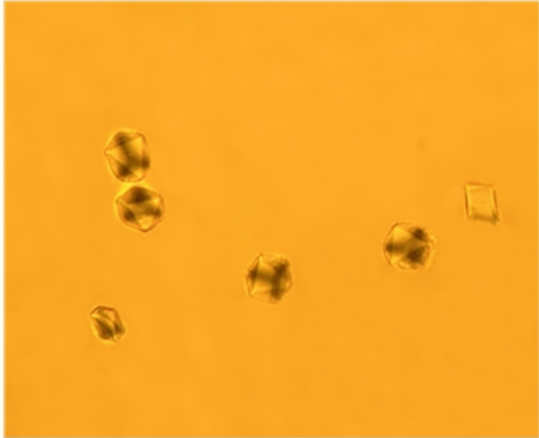
◆동해약천골지장수 원수 2호정 현미경 관찰

동해약천골지장수 미네랄 사진		수질분석		미네랄 설명
		제조날짜	2019년 10월 19일	육면체의 다양한 미네랄이 보이며 각이 선명하고 오목 조목 조화를 이루고 있는 모습임.
		탁도(NTU)	0.02	
		pH	7.76	
		전기전도도 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	287	
		TDS (mg/L)	143	

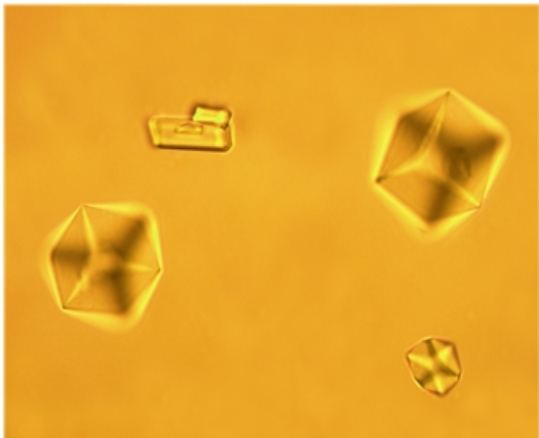
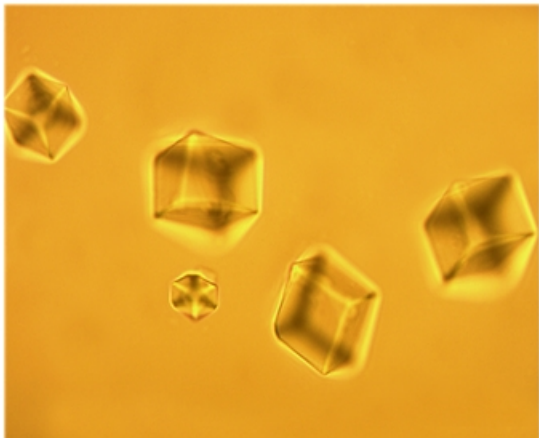
◆동해약천골지장수 현미경 관찰-1

동해약천골지장수 미네랄 사진		수질분석		미네랄 설명
		제조날짜	2013년 1월 10일	보관기간이 10년 3개월이 지난 제품수로 오랜시간이 지났으나 각이 매우 선명한 육면체 모양의 미네랄이 보임.
		탁도(NTU)	0.02	
		pH	8.26	
		전기전도도 ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	274	
		TDS (mg/L)	137	

◆동해약천골지장수 현미경 관찰-2

동해약천골지장수 미네랄 사진		수질분석		미네랄 설명
		제조날짜	2018년 3월 6일	보관기간이 5년 1개월이 지난 제품수로 오랜시간이 지났으나 육면체의 작고 예쁜 미네랄이 잘 어우러져 있으며 다양한 형태의 미네랄이 보이기도 함.
		탁도(NTU)	0.02	
		pH	8.30	
		전기전도도 ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ )	268	
		TDS (mg/L)	134	

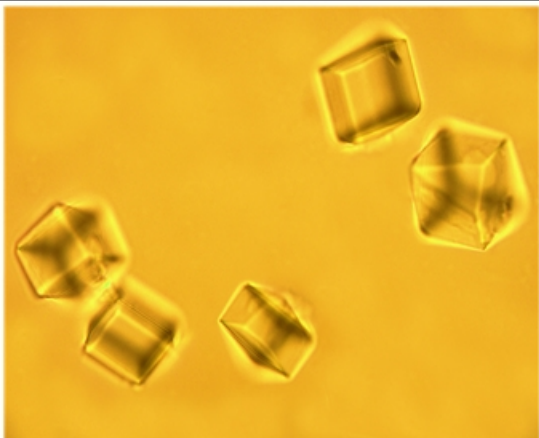
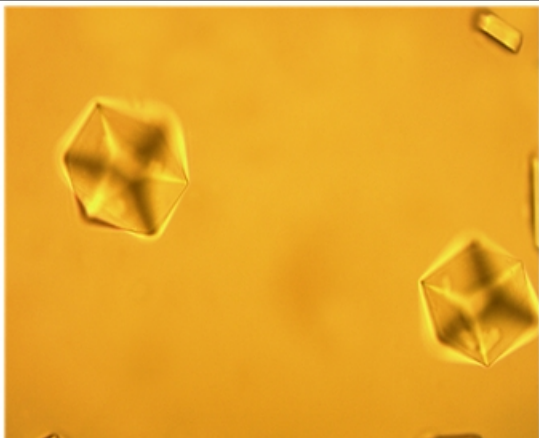
◆동해약천골지장수 현미경 관찰-3

동해약천골지장수 미네랄 사진		수질분석		미네랄 설명
		제조날짜	2019년 3월 17일	보관기간이 4년 1개월이 지난 제품수로 오랜시간이 지났으나 각이 선명한 육면체 모양의 미네랄들이 다량으로 관찰되며 오랜시간 지하암반을 서서히 통과하면서 형성된 것으로 추측됨.
		탁도(NTU)	0.02	
		pH	8.33	
		전기전도도 ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ )	285	
		TDS (mg/L)	142	

◆동해약천골지장수 현미경 관찰-4

동해약천골지장수 미네랄 사진		수질분석		미네랄 설명
		제조날짜	2022년 10월 25일	보관기간이 1년 5개월이 지난 제품수로 각이 매우 선 명한 육면체 모양의 미네랄 들이 보이며 대체적으로 크 기가 크며 또렷한 모습들이 잘 어우러져 있음.
		탁도(NTU)	0.02	
		pH	7.98	
		전기전도도 ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ )	308	
		TDS (mg/L)	154	

◆동해약천골지장수 현미경 관찰-5

동해약천골지장수 미네랄 사진		수질분석		미네랄 설명
		제조날짜	2023년 3월 29일	보관기간이 2개월 지난 제 품수로 각이 살아있는 육면 체의 미네랄이 보이며 대체 적으로 크고 선명한 형태의 모습과 작고, 납작하며 길다 란 육면체의 미네랄도 보임.
		탁도(NTU)	0.02	
		pH	7.97	
		전기전도도 ( $\mu\text{s}/\text{cm}$ )	276	
		TDS (mg/L)	138	