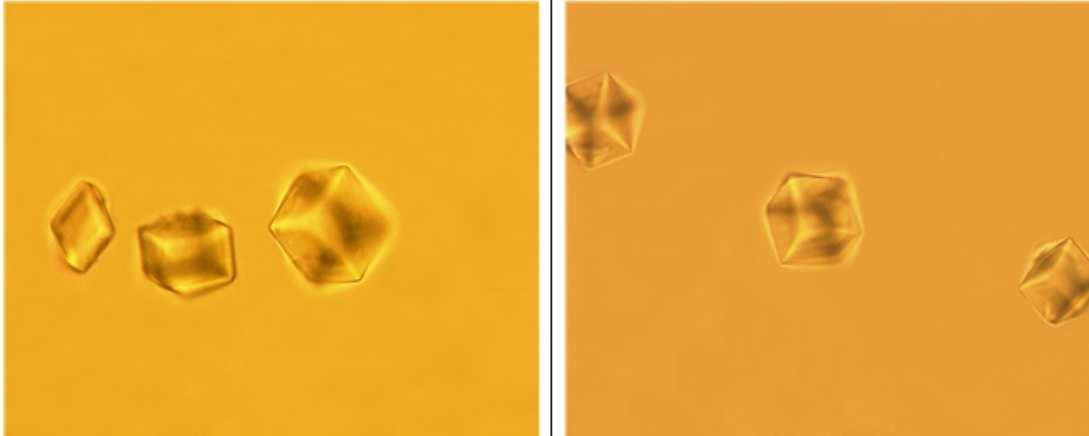
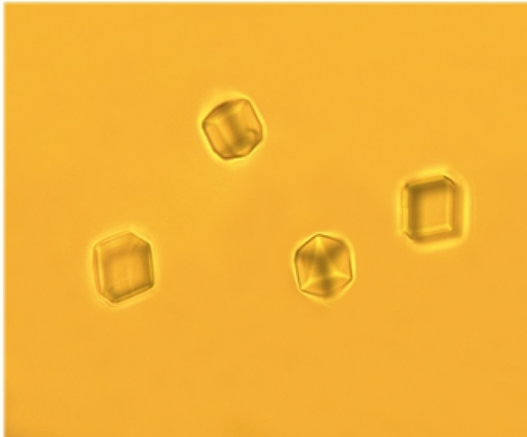


동해약천골지장수 미네랄 현미경 관찰

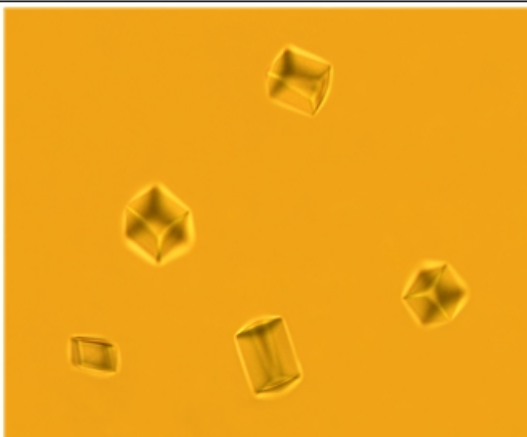
◆ 동해약천골지장수 원수 1호정 현미경 관찰

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

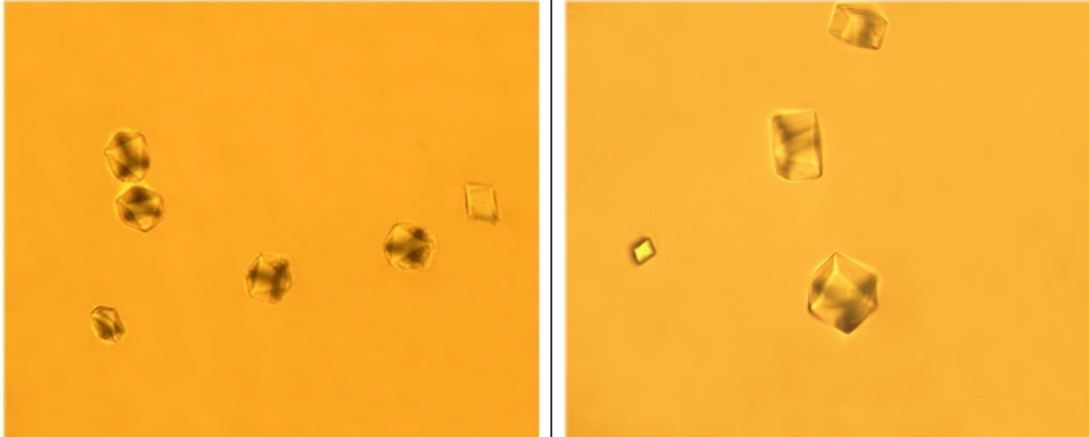
◆동해약천골지장수 원수 2호정 현미경 관찰

동해약천골지장수 미네랄 사진	수질분석	미네랄 설명										
	<table border="1"> <tr> <td>제조날짜</td> <td>2019년 10월 19일</td> </tr> <tr> <td>탁도(NTU)</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.76</td> </tr> <tr> <td>전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)</td> <td>287</td> </tr> <tr> <td>TDS (mg/L)</td> <td>143</td> </tr> </table>	제조날짜	2019년 10월 19일	탁도(NTU)	0.02	pH	7.76	전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	287	TDS (mg/L)	143	육면체의 다양한 미네랄이 보이며 각이 선명하고 오록 조록 조화를 이루고 있는 모습임.
제조날짜	2019년 10월 19일											
탁도(NTU)	0.02											
pH	7.76											
전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	287											
TDS (mg/L)	143											

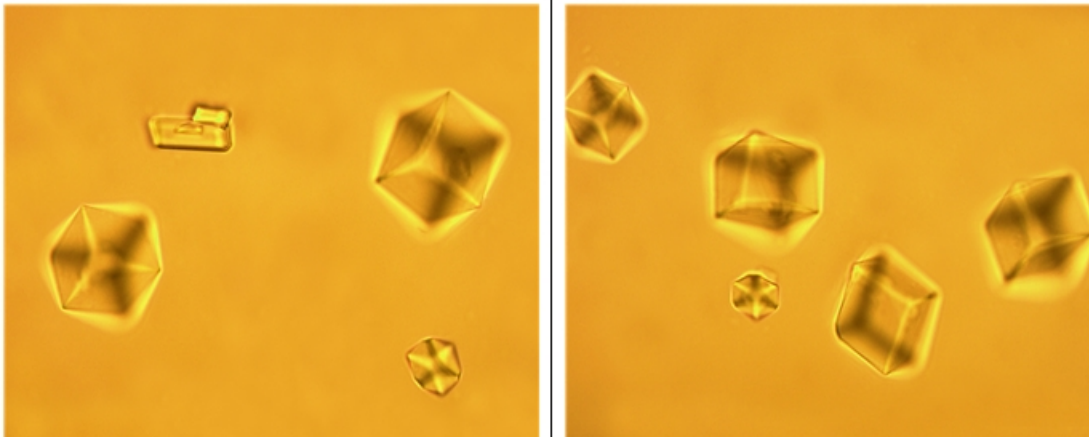
◆동해약천골지장수 현미경 관찰-1

동해약천골지장수 미네랄 사진	수질분석	미네랄 설명										
	<table border="1"> <tr> <td>제조날짜</td> <td>2013년 1월 10일</td> </tr> <tr> <td>탁도(NTU)</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>8.26</td> </tr> <tr> <td>전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)</td> <td>274</td> </tr> <tr> <td>TDS (mg/L)</td> <td>137</td> </tr> </table>	제조날짜	2013년 1월 10일	탁도(NTU)	0.02	pH	8.26	전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	274	TDS (mg/L)	137	보관기간이 10년 3개월이 지난 제품으로 오랜시간이 지났으나 각이 매우 선명한 육면체 모양의 미네랄이 보임.
제조날짜	2013년 1월 10일											
탁도(NTU)	0.02											
pH	8.26											
전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	274											
TDS (mg/L)	137											

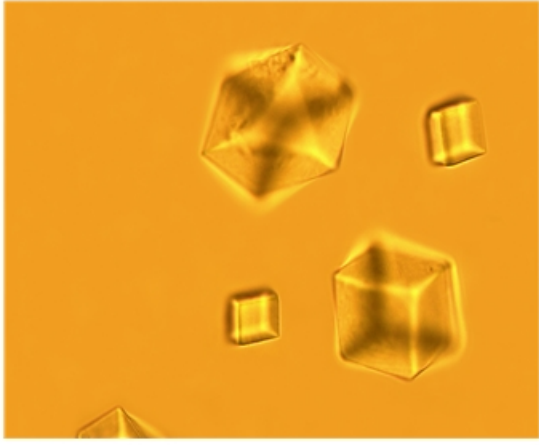
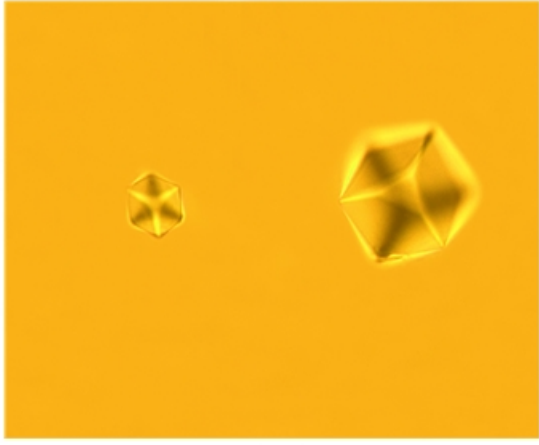
◆동해약천골지장수 현미경 관찰-2

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

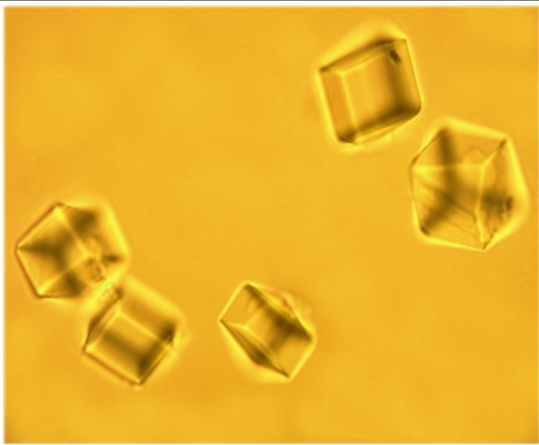
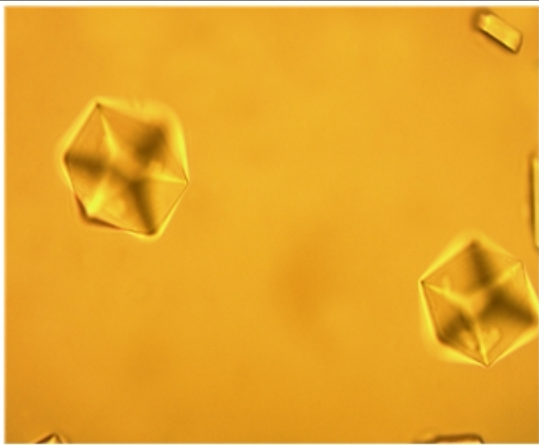
◆동해약천골지장수 현미경 관찰-3

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

◆동해 약천골지장수 현미경 관찰-4

동해 약천골지장수 미네랄 사진	수질분석	미네랄 설명										
 	<table border="1"> <tr> <td>제조날짜</td> <td>2022년 10월 25일</td> </tr> <tr> <td>탁도(NTU)</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.98</td> </tr> <tr> <td>전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)</td> <td>308</td> </tr> <tr> <td>TDS (mg/L)</td> <td>154</td> </tr> </table>	제조날짜	2022년 10월 25일	탁도(NTU)	0.02	pH	7.98	전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	308	TDS (mg/L)	154	<p>보관기간이 1년 5개월이 지난 제품수로 각이 매우 선명한 육면체 모양의 미네랄들이 보이며 대체적으로 크기가 크며 또렷한 모습들이 잘 어우러져 있음.</p>
제조날짜	2022년 10월 25일											
탁도(NTU)	0.02											
pH	7.98											
전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	308											
TDS (mg/L)	154											

◆동해 약천골지장수 현미경 관찰-5

동해 약천골지장수 미네랄 사진	수질분석	미네랄 설명										
 	<table border="1"> <tr> <td>제조날짜</td> <td>2023년 3월 29일</td> </tr> <tr> <td>탁도(NTU)</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.97</td> </tr> <tr> <td>전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)</td> <td>276</td> </tr> <tr> <td>TDS (mg/L)</td> <td>138</td> </tr> </table>	제조날짜	2023년 3월 29일	탁도(NTU)	0.02	pH	7.97	전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	276	TDS (mg/L)	138	<p>보관기간이 2개월 지난 제품수로 각이 살아있는 육면체의 미네랄이 보이며 대체적으로 크고 선명한 형태의 모습과 작고, 납작하며 길다란 육면체의 미네랄도 보임.</p>
제조날짜	2023년 3월 29일											
탁도(NTU)	0.02											
pH	7.97											
전기전도도 ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	276											
TDS (mg/L)	138											