

*Beyond Life, Awakening Your Root*



---

# 알샘 소개 자료

[고 에너지와 높은 용존 산소량이 존재하는 물]

---

2020. 9 .



**알샘생명과학(주)**

(이상일, 010-5282-4330, [silee@r-saem.com](mailto:silee@r-saem.com))

# 1 알샘 개요

## 1) 알샘이란?

- ✓ 알샘은 전자기장이 형성된 공간으로 공기를 통과시켜 에너지 장에 형성되는 빛과 정보를 비처리 된 물에 물질에너지 전달 반응을 단시간에 수행하는 고효율 무공해로 수 처리 된 물
- ✓ 원수에 있는 이물질, 해로운 물질을 완전히 제거하고 원수에 존재하는 미네랄은 그대로 유지하며 물질적으로 용존산소량이 아주 높고 高(고) 에너지가 존재하여 인체에 면역력 또는 항체 등의 선순환에 도움을 주고 식물의 빠른 성장에 도움을 주는 물



[알샘 무상공급 현장 사진]

## 2) 알샘의 특징

- ✓ 알샘의 1초당 고유진동수  $1.2892 \times 10^{35}$  실현
- ✓ 알샘은 용존산소량이 높아 우리 몸 세포에 많은 산소를 빠르게 공급하는 물
- ✓ 에너지가 높아 질병 억제 유전자를 빠르게 깨우는 물
- ✓ 빛이 가지고 있는 에너지가 전달되어 인체에 면역력 또는 항체 등의 선순환에 도움을 주는 물
- ✓ 알샘은 우리의 몸과 정신을 원래의 자리로 되돌려 놓는 물
- ✓ 수소이온농도(pH)가 원수보다 높은 물
- ✓ 이물질과 균이 전혀 없고 아주 깨끗한 물
- ✓ 알샘은 균이 없어 물때가 생기지 않고 오래도록 신선도가 유지되는 물
- ✓ 高(고) 에너지와 높은 용존 산소량으로 인해 수생 동식물 빠른 성장에 도움을 주는 물

3) 알샘 동영상

- ✓ YouTube 및 네이버 “알샘” 검색 『이영돈 PD가 추천합니다. 알샘 기적의 물인가?』 동영상 참조



**2 지하수와 알샘 비교**

1) 지하수를 수처리하여 생산 된 알샘 결과

- ✓ 알샘은 일반세균, 총대장균 군이 불검출 되었으며 탁도가 개선되고 용존 산소량이 아주 높게 측정됨
  - 알샘의 높은 에너지로 일반세균 및 총 대장균이 살 수 없음
  - 알샘은 용존산소가 높아 세포에 영향을 줌
  - 알샘은 탁도가 매우 개선 됨

No.	구분	농도(단위)	지하수 (처리 전)	알샘 (처리 후)	비교
1	일반세균	>100CFU/ml	730	0	불검출
2	총 대장균 군	-/100ml	5~30	0	불검출
3	탁도	>1.0NTU	0.20	0.07	58.5% 개선
4	용존산소량	mg/L	5	25.8	5.16배 높음

\*출처 : 한국환경수도연구원(2016.08.10. 의뢰자 이영돈 TV)

*Beyond Life, Awakening Your Root*

✓ 기타 특징

NO	특징
1	원수가 본래 가지고 있는 미네랄은 전혀 변화가 없음
2	알삼에는 높은(고차원) 에너지가 존재함
3	잔류농약 종류에 따라 잔류농약 제거율(64.3~93.4%)
4	장기간 저장에도 알삼은 상하지 않음(이물질과 균이 발생하지 않음)
5	식물의 빠른 성장 촉진

2) 알삼에 高(고) 에너지가 존재하는 근거 자료

- 알삼을 스테인리스 병과 유리병에 담아 둔 결과 스테인리스 병 뚜껑이 심하게 찌그러지고 유리병은 금이 가는 현상 발생
- ✓ 알삼을 스테인리스 병에 3주, 유리병에 1일을 담아 두었을 때 발생한 현상
- ✓ 스테인리스 병은 심하게 찌그러지고 찢어지는 현상이 발생하고 유리병은 금이 발생하였으나 터지지는 않음.



## Beyond Life, Awakening Your Root

### 3) 알삼이 일반 세포와 암세포 증식 활성화 변화에 미치는 효과

- 알삼 연구결과 일반 세포는 증식 활성이 증가되고 암세포는 증식 활성 억제 되는 결과를 얻음.
- ✓ 알삼은 無 독성으로서 한 번에 일반 세포는 증식되고 암세포는 억제되는 효과를 얻음.

세포	RAW 264.7 대식세포	C2C12 마우스 근원세포	L6 흰쥐 근원세포	MCF-7 유방암세포	HT-29 대장암세포
변화	증식 활성 증가	증식 활성 증가	증식 활성 증가	증식 활성 억제	증식 활성 억제
변화율	41%	49.3%	32%	28.8%	44.2%

(국립 환경대학교 농업생명과학대학 연구결과보고서, 2020. 7.20)

### 4) 알삼 한국수자원공사 수도기술 경진대회 대상 수상

- 한국수자원공사가 개최한 수도기술 경진대회 참가하여 알삼이 대상을 수상

## 3 알삼 효과 사례

- 위장장애 개선
  - ✓ 변비 등이 빠르게 호전되고 장이 편해 짐
- 얼굴 등 피부 개선
  - ✓ 수분이 충분하고 용존 산소와 에너지가 세포에 전달되어 피부 등에 영향을 주어 피부 개선
- 면역력 증가
  - ✓ 알삼 음용 시 바이러스 및 감기 면역력 증가
- 비염 및 후각 기능 개선
  - ✓ 비염이 개선되고 냄새를 맡지 못하는 사람이 냄새를 맡게 됨  
(비염 개선과 냄새 감지 개선은 6개월 이상 소요)
- 빠른 피로 회복 및 피로도 감소
  - ✓ 알삼을 음용할 경우 고 에너지와 높은 용존산소가 세포에 빠르게 전달되어 빠른 피로 회복과 피로도 감소로 활력이 넘치는 생활에 기여



## Beyond Life, Awakening Your Root

### ○ 피부질환의 빠른 개선

- ✓ 한포진, 무좀, 주부습진 및 기타 습진이 빠르게 개선



피부질환이  
발생한 곳을  
무 화학 알삼에  
20분씩 10회  
담근 결과 사진

### ○ 숙취해소 개선

- ✓ 술을 먹고 알삼을 음용 할 경우 피를 맑게 하고 적혈구를 통해 고 에너지와 높은 용존산소를 세포에 빠르게 전달시켜 빠른 숙취해소 개선

### ○ 식물의 빠른 성장

- ✓ 여러 식물에 알삼으로 키울 경우 수돗물에 비해 빠른 성장(특히 뿌리 왕성)



## 4 알삼 마시는 방법



# 알샘 마시는 방법

- 생명력의 근원 -

**내 몸안의 수력발전소를 가동 시킵시다.**

## 1. 알샘 1일 마시는 양과 시각

1) 잠자리에서 일어나는 즉시 -----	3잔
2) 매 식전 30분 -----	2잔
매 식후 2시간 -----	1잔
= 삼시 3끼 총 -----	9잔
3) 취침 전 -----	1잔
총합계 -----	13잔

### ◇ 1일 탈수량

$$0.033 \times \text{체중(kg)} = \text{XX 리터(L)}$$

예) 몸무게 60kg의 경우  $0.033 \times 60 = 1.98$  리터(L)

“하루 중 약 2리터의 물이 몸에서 빠져 나감”

### ◇ 물 1 잔의 용량

$$1.98 \div 13 = 0.1523(\text{l}) = 153\text{ml}(\text{cc}) \approx 160\text{ml}(\text{cc})$$

예) 몸무게 60kg의 경우 1.98리터(L)

## 2. 1일 소금 섭취량

- 3년 이상 숙성시킨 토판염 또는 9번 구운 죽염 3~4g(티스푼 1/2)을 알샘을 마신 후 조금씩 나누어 섭취

## 3. 음식 섭취

- 해조류(미역, 다시마, 툇 등)를 일주일에 4~6회 충분히 섭취
- 식물성 단백질 (20%), 채소, 과일(80%)과 약간의 등 푸른 생선을 곁들인 균형 있는 식단

## 4. 생활 : 자연속에서 햇볕을 쬐며 30분이상 걷기 2회/일(아침,저녁)

## 5. 알샘보관 : 시원하고 어두운 곳 - 조용하며 깨끗할 것

- 알샘을 작은 스테인리스 병(유리병)에 나누어 보관 및 섭취

**“온전한 정신이 모든 것을 다스린다. - 근원의식 회복”**