

## Amônia

Conteúdo: amostradores difusos para amônia e protocolos para anotações dos locais de monitoramento e tempos de exposição. Os amostradores são marcados com um código Passam.

### Armazenamento e Postagem

Amostradores expostos e não-expostos devem ser armazenados em um compacto recipiente de vidro ou numa lata com uma esponja tratada com ácido cítrico. A vida útil de um amostrador é de 6 meses antes de sua utilização e de, pelo menos, 4 meses após a exposição.



Os amostradores expostos devem ser enviados periodicamente, pelo menos a cada 8 semanas, para análise de laboratório.

### Realizando uma Medição

No início da amostragem, a tampa oposta da etiqueta é removida.



Para que a tampa inferior seja removida para análise do amostrador, esta não é fixa. Durante a remoção da tampa superior, a tampa inferior pode ficar solta.

**passam ag**

Laboratory for Environmental Analysis

Schellenstrasse 44, CH-8708 Männedorf, phone 0041 44 920 46 44,

O estado original pode ser obtido a partir da simples pressão com ambas as mãos.

Os amostradores são montados no abrigo de proteção, como mostra a figura. A tampa é retida e substituída no final do período de amostragem.



### Registro de Amostragem

O código do tubo e a identificação do site devem ser anotados no registro, assim como as datas de início e término das amostragens.

Project: agriculture (Example) Color of tube: red

Site Code	Code passam	Start Date	Time	End Date	Exposure time	hours	Remarks
stable	CLW2	12.6.01	12:00	26.6.01	12:00	332	
Farming house	CLW4	12.6.01	12:10	26.6.01	12:10	332	
Open field point 1	CLW16	12.6.01	12:25	26.6.01	12:55	332.5	humid

**Nota:** Para adequadas identificações dos amostradores e dos locais de monitoramento, o código Passam deve ser anotado no registro.

[www.passam.ch](http://www.passam.ch)

e-mail [passam@passam.ch](mailto:passam@passam.ch)