

Trinkwasseranalysen (Stand: 14.03.2023)

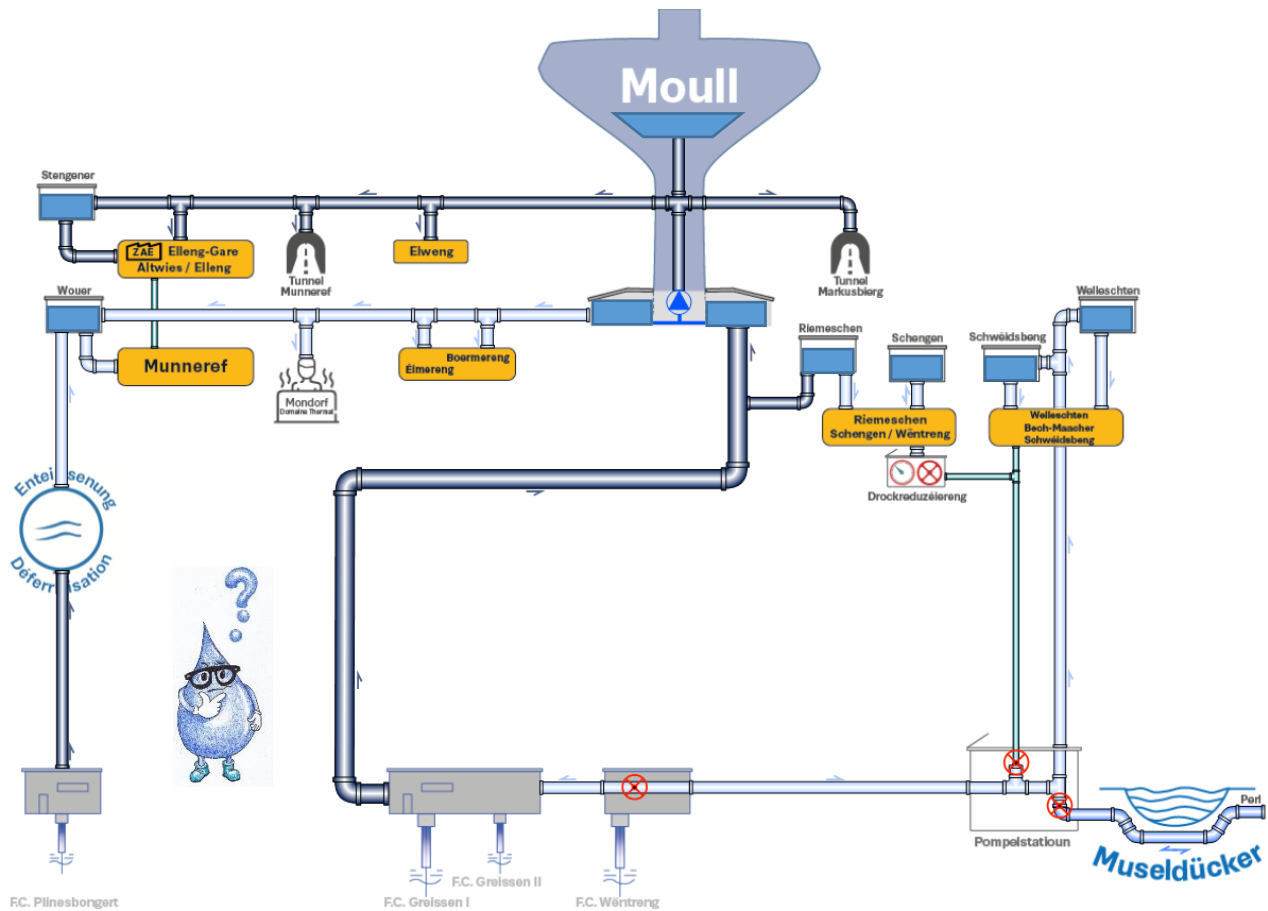


Abbildung 1: Versorgungsgebiet

Wassergewinnungen und -aufbereitungen:

1. mikrobiologische Untersuchungen (letzte Untersuchung: 01.03.2023)



SESE Dos 23-01750
Ech MB23-8574 4044



SESE Dos 23-01750
Ech MB23-8575 4044



SESE Dos 23-01750
Ech MB23-8573 4044



SESE Dos 23-01750
Ech MB23-8582 4044



SESE Dos 23-01750
Ech MB23-8577 4044



2. physisch-chemische Parameter Gruppe A (letzte Untersuchung: 01.03.2023)



2023-03-01_PC_FCS-2023-03-01_PC_FCS-



2023-03-01_PC_FCS-2023-03-01_PC_FCS-



2023-03-01_PC_FCS-2023-03-01_PC_FCS-



2023-03-01_PC_FCC 2023-03-01_PC_TFE-



2023-03-01_PC_TFE-135-06_FCGrössen1135-07_FCGrössen2135-01_FCWintrang-134-11_FCPlinesbor134-33_Réseaux Wo

3. radiologische Untersuchung (letzte Untersuchung: 21.02.2022)



SESE - Radiologie
220221.pdf

Wasserspeicher und Leitungsnetze:

1. mikrobiologische Untersuchungen (letzte Untersuchung: 01.03.2023)



SESE Dos 23-01750 RES Moul CE Cuve



SESE Dos 23-01750 SESE Dos 23-01750



SESE Dos 23-01750 SESE Dos 23-01750



Ech MB23-8576 4044C Dos 23-00865 Ech Ech MB23-8578 4044Ech MB23-8579 4044Ech MB23-8581 4044Ech MB23-8580 4044



2. physisch-chemische Parameter Gruppe A (letzte Untersuchung: 01.03.2023)



2023-03-01_PC_RES-2023-03-01_PC_REC
135-19_Moull.pdf -134-23_Rés Wouer

3. Konformität – Parameter Gruppe B (letzte Untersuchung: 22.11.2022)



SESE - CF parametre
groupe B.pdf

Versorgungszone

Zone 131 – Burmerange, Elvange, Emerange



2023_01_25_MB_PC_2023_01_31_MB_AE
AEP-131-93_RéseauP-131-91_Réseaux_E



Zone 135 – Remerschen, Schengen, Wintrange



2023-03-01_PC_AEP- AC Schengen Dos AC Schengen Dos AC Schengen Dos AC Schengen Dos AC Schengen Dos
135-91_Rés Remersc23-01751 Ech MB23-23-01751 Ech MB23-23-01751 Ech MB23-23-01751 Ech MB23-23-01751 Ech MB23-

Zone 139 – Wellenstein, Bech-Kleinmacher, Schwebsingen



2023_01_25_MB_PC_2023_01_25_MB_AE 2023_01_25_MB_AE 2023_01_25_MB_AE
AEP-139-93_RéseauP-139-94_Réseaux_SP-139-95_Réseaux_BP-139-95_Réseaux_B

alle Zonen: Konformität – Parameter Gruppe B (letzte Untersuchung: 22.11.2022)



AC Schengen - CF
parametre groupe B

Die nächsten Analysen finden statt am:

Mikrobiologie/physisch-chemische Parameter Gruppe A: 17.04.2023

Konformität – Parameter Gruppe B: 12.06.2023

Radiologie: 12.06.2023