

PRELEVEMENT D'UN ECHANTILLON DANS UN Puits OU UN FORAGE

1. Utilisation d'une installation de pompage

Utiliser une pompe et du matériel dédié et propres pour prélever l'eau

a) Prélever l'eau pour l'analyse des paramètres microbiologiques (flacon PEHD avec thiosulfate)

Ouvrir le flacon stérile sans toucher ni l'intérieur du flacon ni celui du bouchon

Prélever l'eau en laissant un volume d'air

Reboucher le flacon immédiatement et secouer celui-ci

b) Prélever l'eau pour l'analyse des paramètres physico-chimiques (flacon PEHD sans thiosulfate)

Remplir le flacon en prenant soin de ne pas toucher l'intérieur du flacon et du bouchon.

Reboucher le flacon immédiatement

c) Essuyer les flacons, les identifier et les placer dans une enceinte réfrigérée



AGROQUAL
— LABORATOIRE —

PRELEVEMENT D'UN ECHANTILLON DANS UN Puits OU UN FORAGE

2. Utilisation d'un ensemble de matériel de prélèvements (panier ou flacon lesté)

a) Prélever l'eau pour l'analyse des paramètres microbiologiques (flacon PEHD avec thiosulfate)

Ouvrir le flacon stérile sans toucher ni l'intérieur du flacon ni celui du bouchon et le placer dans l'eau immédiatement

Faire descendre l'ensemble dans le puits sans toucher les parois de celui-ci

Prélever l'eau à une profondeur de 30cm environ sous la surface et laisser un volume d'air dans le flacon

Reboucher le flacon immédiatement et secouer celui-ci

b) Prélever l'eau pour l'analyse des paramètres physico-chimiques (flacon PEHD sans thiosulfate)

Remplir le flacon en prenant soin de ne pas toucher l'intérieur du flacon et du bouchon.

Prélever l'eau à une profondeur de 30cm environ sous la surface

Reboucher le flacon immédiatement

c) Essuyer les flacons, les identifier et les placer dans une enceinte réfrigérée

