

Laboratoire de Biologie Médicale SAMBOURG

code du document	version	titre
DIP19	C	PROCOLE DE RECUEIL D'UNE ANALYSE D'EAU

Passer le robinet (ou autre ouverture) à la flamme (si possible)

Laisser écouler un important volume d'eau (surtout en cas d'analyse d'eau de forage)

Pour l'analyse chimique recueillir deux flacons de 500 ml stériles

Pour l'analyse bactériologique recueillir un flacon "thiosulfate" de 500 ml

Transférer rapidement les flacons au laboratoire et, en cas de délai nécessaire, les maintenir au réfrigérateur

L'analyse durera dix jours environ.

NB: tout changement de version de ce document entraine une mise à jour simultanée de notre site Internet

action	code intervenant	date
document rédigé par:	SY,WS	23.12.16
document vérifié par:	JG	23.12.16
document approuvé par:	MM	23.12.16
document revu par:	SY	30.01.18
motif et objet de la modification:	Modification après changement du rédacteur	
destinataire	date et signature	
[Tous]		