

# POURQUOI ANALYSER L'EAU DE SON PUITS ?

---

**Pourquoi ? Comment ?  
Quand ?**

**CONTACTEZ-NOUS :**

**LABO 17 DIAGNOSTICS ET ENVIRONNEMENT  
25 rue Ramuntcho 17300 Rochefort  
05 46 99 90 80**



---

## POURQUOI ?

Avant d'être captée dans un puits, l'eau a subi de nombreuses évolutions, elle a ruisselé sur le sol, emporté avec elle des impuretés et des germes, et dissous des substances naturelles (calcaire, fer, ...) ou polluantes (pesticides, métaux lourds, ...).

L'eau captée d'un forage est quant à elle, par définition, protégée des ruissellements de la surface, mais l'absence d'oxygène et la traversée de couches géologiques plus profondes l'exposent à d'autres substances indésirables, comme le fer ferreux ou l'arsenic, ou la rendent corrosive ou entartrant.

L'eau souterraine n'offre donc pas de garantie de salubrité, même loin des villes ou des industries, elle peut être contaminée par des substances indésirables et des germes pathogènes, et peut ainsi nuire à votre santé.

Une eau potable doit répondre à quelques exigences :

- Elle doit être claire et transparente, sans particules flottantes, ni suspensions ni dépôts.
- Elle ne doit pas avoir de mauvais goût ni d'odeur désagréable.
- Elle ne doit pas présenter de danger pour la santé (produits chimiques, germes pathogènes).
- Elle ne doit pas changer d'aspect en période pluvieuse.

Le puits doit donc être protégé et entretenu, l'eau doit être régulièrement analysée.

# COMMENT ?

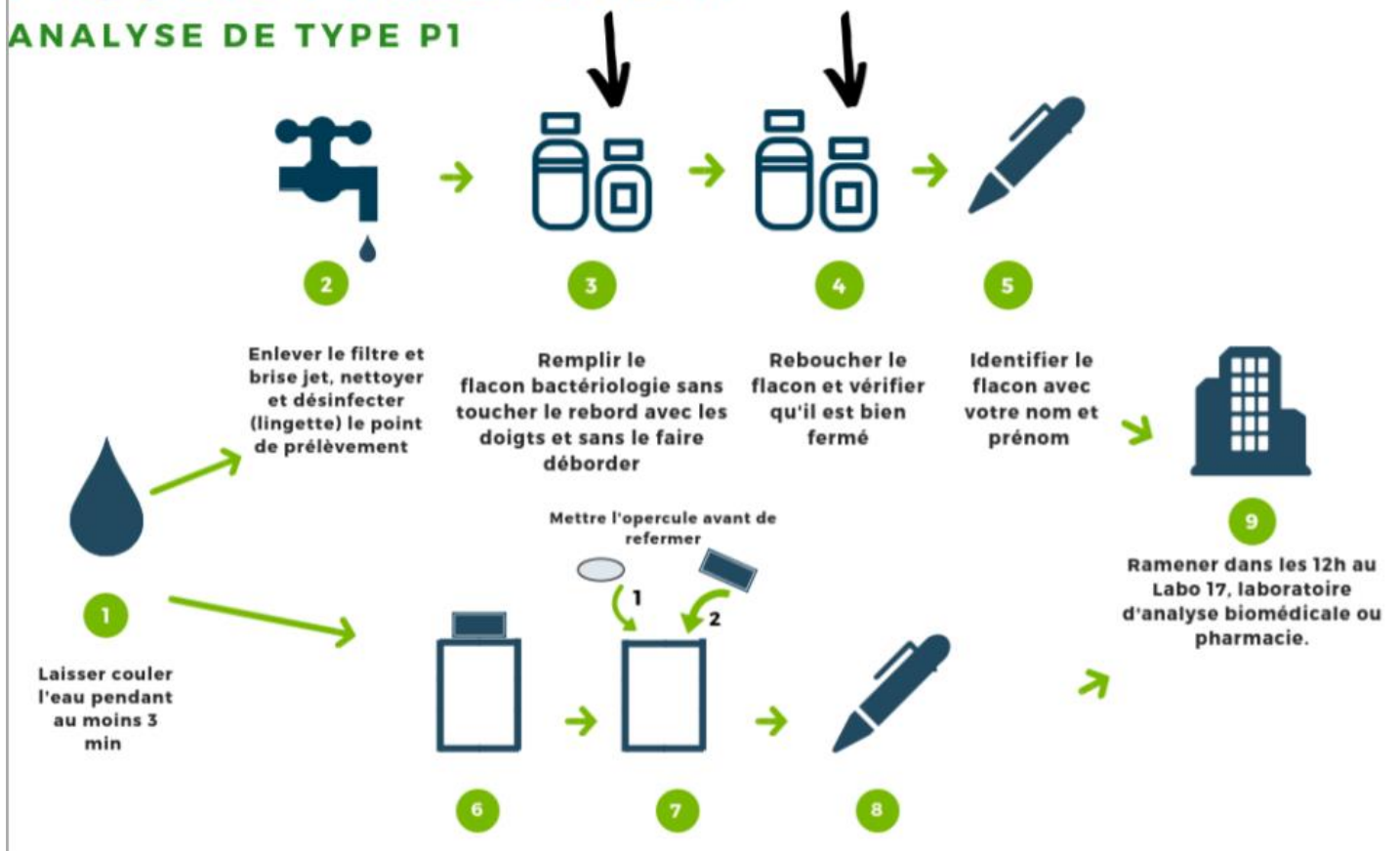
Labo 17 Diagnostics et Environnement vous établit une fiche de prélèvement, adaptée à votre usage, et vous remet deux flacons, ne les ouvrez qu'au moment de prélever.

Dans le cadre d'un usage unifamilial, l'analyse d'eau est au minimum de type P1, selon l'Arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'Agence Régionale de Santé.

Attention, l'usage d'un puits ou d'un forage dans un usage collectif (camping, gîtes, hôtels, locations, ...) est soumise à un cadre réglementaire strict et nécessite une analyse d'eau complète.

**N'utilisez jamais d'autres flacons que ceux remis par votre laboratoire, il y a trop de risques d'obtenir un résultat aberrant.**

## PROCESS PRÉLÈVEMENT ANALYSE DE TYPE P1



---

## QUAND ?

Nous conseillons d'effectuer des analyses minimums deux fois par an :

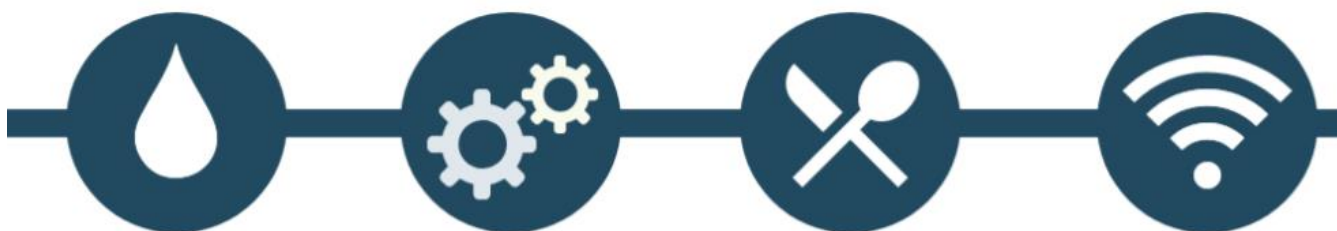
- En été, quand il n'a pas plu pendant 2 à 3 semaines
- En hiver, quand il a beaucoup plu.

Ainsi, l'analyse est faite quand le niveau de l'eau est minimal et maximal.

Pour cela nous pouvons vous proposer des kits, rendez-vous sur notre site commercial.

Si vous remarquez un changement dans la qualité de votre eau, n'hésitez pas à refaire une analyse complémentaire.

## CONTACTEZ - NOUS !



Laboratoire  
d'analyse d'eau en  
microbiologie et  
physico-chimie

Politique qualité et  
accréditation  
COFRAC

Audit et formation  
d'hygiène  
Analyse alimentaire  
et de surface

Site commercial  
en ligne



[technique@labo17.fr](mailto:technique@labo17.fr)



05 46 99 90 80



21 rue Ramuntcho  
17300 Rochefort



[www.labo17environnement.fr](http://www.labo17environnement.fr)