



SARL WATER KITS SUPPLY

ZT Pyrène Aéro Pôle Téléport 3 - 65290 Juillan - FRANCE

Tél : 05 62 95 17 94 Fax : 05 62 95 34 27

Email: contact@water-kits.fr

Web: www.water-kits.fr

Présence de chlore sur le linge :

Ajouter 1 à 2 gouttes de réactif Rincage n°2 sur le linge humide

Si la coloration devient brune : Il y-a présence de Chlore

Si pas de coloration : pas de Chlore

Présence d'eau oxygénée ou de bisulfite

Ajouter 1 à 2 gouttes de réactif « Rincage n°3 » sur le linge humide

Si la coloration reste rose : pas de traces d'eau oxygénée ou de bisulfite

Si le réactif est décoloré : ajouter 1 ou 2 gouttes de rincage n°2

Si la coloration devient brune : présence d'eau oxygénée

Si pas de réaction colorée : présence de bisulfite

CONTRÔLE DE LA PRESENCE DE FER SUR LE LINGE

Mettre quelques gouttes du Réactif **FER 1** sur le linge à analyser, puis ajouter le réactif **Fer Spot Tester** , attendre 30 secondes.



Absence/faible
présence de fer

PAS D'ACTION



Présence
moyenne de fer

**A CONTROLER
REGULIEREMENT**



Présence
importante de fer

**ACTION A
METTRE EN PLACE**

WATER KITS SUPPLY

ZT Pyrène Aéro Pôle - Téléport 3 - 65290 Juillan - FRANCE

Tél : + 33 5 62 95 17 94 Fax: + 33 5 62 95 34 27 Email : contact@water-kits.fr

WATER KITS SUPPLY

ZT Pyrène Aéro Pôle - Téléport 3 - 65290 Juillan - FRANCE

Tél : + 33 5 62 95 17 94 Fax: + 33 5 62 95 34 27 Email : contact@water-kits.fr



CONTRÔLE DU pH SUR LE LINGE HUMIDE

Mettre quelques gouttes du Réactif Indicateur pH Universel sur le linge à analyser,
Attendre 10 secondes. Contrôler avec la carte des pH.



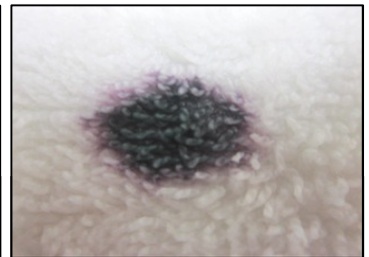
pH 4

pH TROP FAIBLE



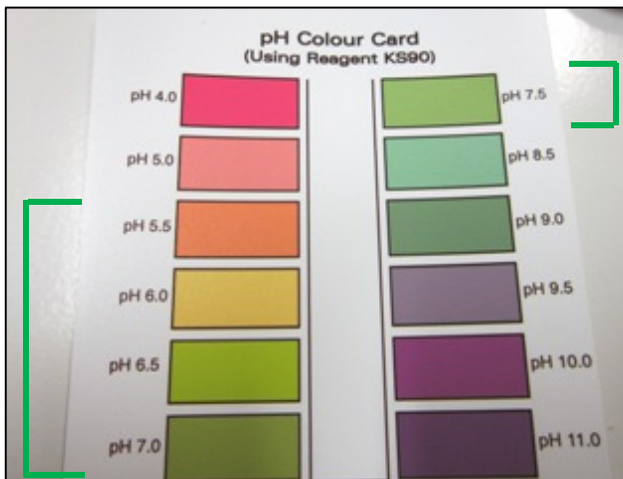
pH 6 - 6,5

pH CORRECT



pH 10

pH TROP HAUT



pH CORRECT

pH CORRECT