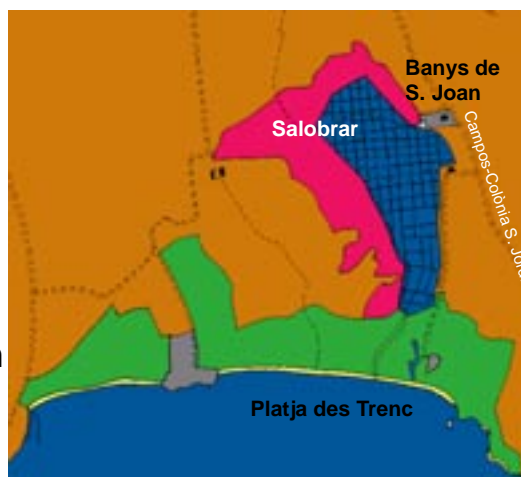




### ELS BANYS DE SANT JOAN DE LA FONT SANTA

Al costat del Salobrar, a mig camí entre Campos i la Colònia de Sant Jordi (abans Port de Campos), es troben els banys de Sant Joan, antic balneari anomenat també de Sant Joan de la Font Santa o Banys de Campos. Les aigües termals d'aquest balneari surten a una temperatura de 38 °C, i són la font termal més important de les Illes Balears.



El nom d'aigües termals s'aplica a l'aigua que surt a una temperatura elevada. Es tracta d'aigua que procedeix de capes profundes, la qual cosa fa que s'escalfi. Pel fet de ser aigua que ha estat molt de temps a l'interior de la terra duu en dissolució moltes substàncies minerals.



#### Una mica d'història:

No es coneix amb exactitud quan es va descobrir la font i des de quan s'aprofiten les propietats curatives de les seves aigües, hi ha autors que afirmen que a l'època romana ja eren conegudes i utilitzades.

En el segle XV a petició dels jurats de la vila de Campos i altres persones del Palmer, la cúria eclesiàstica autoritzà la construcció d'un primer oratori i algunes cases adjuntes. L'oratori es dedicà a Sant Silvestre i Santa Coloma, protectors contra la lepra, mentre que les edificacions adjuntes servien per acollir els nombrosos malalts que hi acudien.



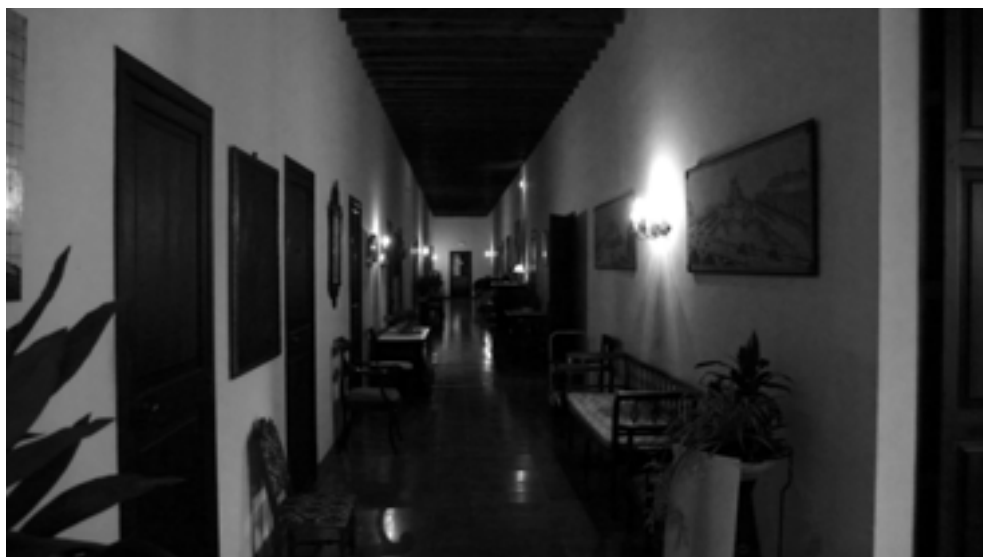
A començaments del segle XVI (1516), s'hi construïren diverses instal·lacions balneàries, i al llarg d'aquest segle s'hi feren obres en diverses ocasions i a finals d'aquest segle s'hi fundà, per pocs anys, un convent de frares carmelitans.

Al llarg del segle XVII i primera meitat del XVIII els jurats de la vila de Campos reedificaren l'església i condicionaren els banys. Fou en aquesta època, a començaments del segle XVIII, quan l'església canvia el nom pel de Sant Joan de la Font Santa.

L'edifici adosat a l'església servia per acollir aquells que no podien pagar-se l'allotjament, era l'hospital dels pobres. Allà hi ha dues antigues "piques dels ronyosos" una de les quals duu la data de 1507. La manutenció d'aquests malalts pobres anava a càrrec dels ajuntaments dels pobles d'on procedien.

Els viatgers il·lustrats de finals del segle XVIII i principis del XIX que visiten l'illa s'ocupen de descriure les propietats curatives de les aigües termals de la Font Santa. Entre aquests il·lustrats hi ha en Jeroni Berard, militar i membre la Societat Econòmica del País; André Grasset de Saint Auveur, diplomàtic francès; el comte de Laborde,...

L'any 1800 el metge militar Juan Andrés Nieto Samaniego estudià l'aigua de la Font Santa i també la que brolla de les fonts veïnades com el Gorg i el Gorguet, i se n'andonà que la font principal era l'anomenada Bassa de les Estaques a la qual mai no se li havia donat importància i que segons la seva opinió era la més recomenable per a la curació de determinades malalties perquè tenia propietats de les quals no gaudia la Font Santa. A partir de llavors s'abandonà l'antiga font i el nom de la Font Santa passa a designar la de la Bassa de les Estaques.





Els actuals edificis foren construïts per la Diputació Provincial després de què el Marquès del Palmer, a l'any 1842, fes donació dels terrenys. A principis del segle XX, la Diputació Provincial subhastà el Balneari, què fou adquirit per una família de Ciutat que ho gestionà 5 anys. L'any 1916 fou adquirit per Cosme M<sup>a</sup> Oliver Lladó i de llavors és propietat d'aquesta família.

### **Oferta actual:**

L'oferta d'aquest establiment balneari es centre en tres tipus de programes:

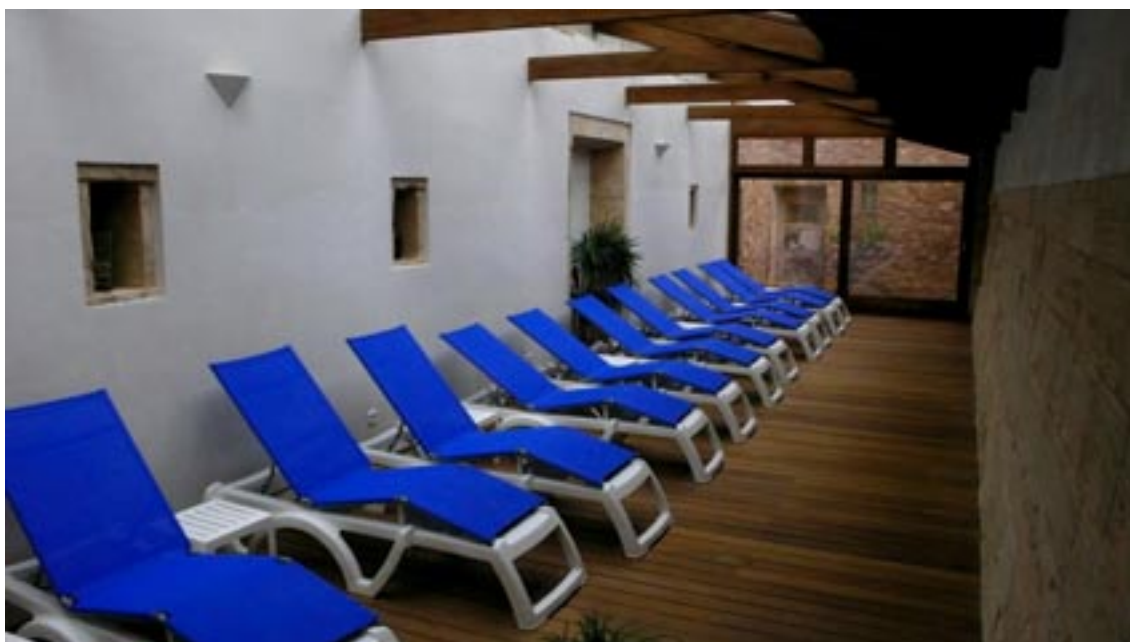
terapeútics, esportius i estètics.

Els programes terapeútics es centren en el tractament de problemes reumatològics, traumatològics, dermatològics, respiratoris, circulatoris i d'afectació de l'estat d'ànim.



Les tècniques termals que s'apliquen són:

Bany termal, bany d'hidromassatge aromàtic, raig termal, dutxa circular, dutxa afusió, maniluvi, pediluvi, coberta de fang termal, aplicació local de fang termal, vaporàrium, inhalacions.





### ANALISI DE LES AIGUES TERMALS DE SANT JOAN DE LA FONT SANTA DE CAMPOS

Temperatura de l'aire: 19.1 °C

PH 7.2

Densitat a 20°C, dictaminada per picnòmetre: 1.0149 g/ml

Anàlisi química quantitativa:

En 1 Kg d'aigua hi ha:

KATIONES		ANIONES	
	Miligrams/k		Miligrams/k
Sodi (Na <sup>+</sup> )	6471.0	Fluorur (F <sup>-</sup> )	1.25
Potasi (K <sup>+</sup> )	224.0	Clorur (Cl <sup>-</sup> )	11882.0
Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0.06	Bromur (Br <sup>-</sup> )	38.0
Magnesi (Mg <sup>2+</sup> )	793.1	Iodur (I <sup>-</sup> )	0.34
Calci (Ca <sup>2+</sup> )	542.4	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	0.031
Estronci (Sr <sup>2+</sup> )	7.6	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	5.9
Manganès (Mn <sup>2+</sup> )	0.06	Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	1879.0
Ferro (Fe <sup>2+</sup> )	0.19	Fosfat	
		monoàcid (PO <sub>4</sub> H <sup>2-</sup> )	0.049
		Bicarbonat (CO <sub>3</sub> H <sup>-</sup> )	294.7

#### No dissociats:

SiO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> 22.3

#### Gasos disolts:

Oxigen (O<sub>2</sub>) 5.7

Anhídrid Carbònic (CO<sub>2</sub>) 150.0

#### En la mostra són demostrables:

Àcid sulfhídric SH<sub>2</sub> (0.01 mg/kg)

#### Observacions:

Residu a 180°C 22171 mg/Kg

Oxidabilitat KmnO<sub>4</sub> 2.4 mg/Kg

Conjunt fenòlic No comprovable



Informació extreta de la *Guia des Trenc-Salobrar*, Govern Balear-UIB; *Apunts de Campos*, Ajuntament de Campos; *Història de Campos* de Francesc Talladas i dels fulletons informatius dels Banyes de Sant Joan de la Font Santa.