

Están contraindicadas en los que padecen afecciones crónicas del sistema respiratorio con fiebre héctica, y los que sufren cólicos flatulentos.

La fuente de San Antonio dista setecientas varas de la población, y sesenta á la derecha del camino de Granada.

P. F. El agua es clara, de sabor poco salado con agrio picante; de 13 á 15° R. En el punto en que se deslien forma una telita irisada, y se forma un poco de óxido de hierro.

An. Las propiedades químicas son las mismas que las del agua de la capilla, y según la análisis se ha encontrado en cuatro cuartillos de agua:

	Granos.
Acido carbónico.	25,14
Bicarbonato de hierro:	0,55
Carbonato de magnesia.	2,84
Carbonato de cal.	2,60
Hidroclorato de magnesia.	2,18
Hidroclorato de cal.	0,27
Hidroclorato de sosa.	4,9
Sulfato de cal.	1,58
Silice.	0,79

V. M. Tiene las mismas propiedades que el agua de la capilla, y conviene en las convalecencias de enfermedades largas, en los caquéticos, apirexia de las calenturas intermitentes, padecimientos nerviosos crónicos, hidropesias generales ó parciales, clorosis, amenorrea, flujos mucosos pasivos de la matriz ó de los intestinos, afecciones calculosas, cardialgias, gastralgia, gastritis crónica con piro-sis ó acedias.

Dañan en las afecciones sanguíneas, etc.

A. Se usa en bebida.

LEGAZPIA. Villa en la provincia de Guipúzcoa, á seis leguas de Tolosa y dos de Vergara, que posee manantiales de aguas ferruginosas.

LLORENS Ó BAÑERAS. Pueblo de la provincia de Tarragona, territorio de los Panadés, á nueve leguas de Barcelona. Entre el pueblo y el de Bañeras se halla una fuente ferruginosa fria, que se usa en bebida.

MALAGA. En el camino de la Abadía, en el arroyo del Peral, en la fuente del Cerezo y en el lugar de Bastant, hay aguas minerales ferruginosas.

MARIN. Anteiglesia de la provincia de Guipúzcoa, á once leguas de Tolosa y cuatro de Vergara. Tiene varias fuentes de aguas ferruginosas.

MECINA BOMBARON. Villa á quince leguas de Granada, de esta provincia, que tiene manantial de

agua acidula-ferruginosa, que solo usan los habitantes del pueblo y los comarcanos.

MELGAR DE TERA. Pueblo á once leguas de Zamora, tres de Benavente y nueve de Astorga, provincia de Zamora.

En su término nace una fuente de agua mineral ferruginosa, que se usa contra las obstrucciones, las acedias, las indigestiones, vómitos y ardor de estómago; facilita á las muéres el curso de la menstruacion disipando el cansancio, los dolores y fiebre lenta que acompaña en los casos de amenorrea: tambien hay casos en que han hecho fértiles á mujeres estériles; disipa los flatos y abre el apetito.

Se usa en bebida, pero tambien se la podria emplear en baños.

MEMBRILLARES. En las vegas de Membrillares, provincia de Málaga, nace la fuente herrumbrosa, muy recomendada para restablecer el apetito.

MIJAS. Villa en la provincia de Málaga, á cinco leguas de la capital y cinco de Marbella.

Existe un manantial de aguas herrumbrosas, otro de agua agria del arroyo de los Toros y la fuente de los Laureles, útiles en las afecciones cutáneas.

MINAS DE RIO TINTO, en Huelva. Contienen estas aguas ferruginosas muchas partículas de cobre, y producen muy buenos efectos contra los carcinomas uterinos y úlceras de toda especie.

MONCADA. Lugar de la provincia de Barcelona, á legua y media de la capital. Se halla la fuente en la mitad del monte de Moncada por la parte que mira á la carretera de Vich.

P. F. El agua es clara y cristalina; deja por donde pasa manchas de color de ocre entre rojo y amarillo; cuando está detenida forma una telilla del color del iris; recibida el agua en un vaso al salir del manantial forma ampollitas que se adhieren á las paredes del vaso ó se rompen en la superficie, siendo reemplazadas por otras; puesta al sol este desprendimiento de burbujas es mas pronto, se enturbia á las dos horas y forma un sedimento ocreoso; el sabor es ingrato, y se parece al de la tinta, pero al acabar de beberla no deja sensacion desagradable en la garganta; su temperatura es de 15° $\frac{1}{2}$ R. y es mas pesada que el agua destilada.

An. Según la análisis del doctor Samponts, contienen en cien libras:

	Granos.
Sulfato de sosa.	356
Sulfato de cal.	24
Hierro.	150

Acido carbónico, cinco pulgadas cúbicas por libra.

El hierro se halla en estado de carbonato.

A. Se usan en bebida y sus virtudes son análogas á las de Gava, y tambien depurativas, diluentes, aperitivas, diuréticas, tónicas y un poco purgantes.

Estas aguas se conservan bien tomando algunas precauciones, y se las puede trasportar. Para esto se llenan botellas ó barriles de madera; se los tapará bien, pero no se los llenará del todo; se los lacrará y se los conducirá con la abertura hácia bajo.

MONDON. Mondon, cerca del arroyo de Sas de Penelas, nacen unas fuentes ferruginosas.

MOURENTE. Se halla á media legua de Pontevedra, parroquia de Marcon, lugar de la Ria.

En este pueblo, parroquia y ayuntamiento de Maris, existe un manantial de agua ferruginosa, de sabor de caparrosa ó á tinta, que deja por donde corre el agua una porcion de óxido de hierro ó azafran de Marte; al contacto del aire se cubre de una perícula irisada.

A. Se usa como tónica en las afecciones de las vias digestivas, clorosis, amenorrea y lombrices.

NORIAS DE ANTIMONIO. En una granja, provincia de Ciudad Real, partido de Valdepeñas, á tres cuartos de legua de Santa Cruz de Mudela, se han construido unos baños cuyas aguas son acidulo-gaseosas, cargadas de hierro y otras sales.

PANTICOSA. El establecimiento de los baños minerales de Panticosa se halla casi en la cresta del Pirineo, legua y media mas allá de Panticosa, en el partido de Jaca, provincia de Huesca, á diez y siete leguas de la capital, veintisiete y media de Zaragoza y sesenta y siete y media de Madrid. Se toman estas aguas desde 1.º de julio á 20 de setiembre, y tienen médico director.

El establecimiento consta de nueve edificios separados, llamados la casa de Abajo, la casa de los Herpes, la casa del Estómago, la casa Borda, la casa de la Fonda, el Templete de la Salud ó de la fuente del Hígado, la cocina central y la casa de la Pradera. Se pueden alojar en estos edificios hasta ciento veinte personas á un tiempo, y hay quince baños de una pila, surtido por las aguas de los Herpes y del Estómago, en buenos gabinetes claros y bien acondicionados.

Las fuentes minerales son cuatro: la del Hígado, la de las Herpes, la del Estómago y la Purgante ó de la Laguna.

Fuente del Hígado. El agua de este manantial

brotó de abajo arriba por las hendiduras de una roca de granito.

P. F. El agua es clara, sumamente diáfana, sin olor, de gusto agradable, aunque ligeramente áspero la primera vez que se bebe; su temperatura es de 22º R.; su peso específico es poco mas de 1,002; en su superficie se rompen muchas ampollas gaseosas, que son mas abundantes durante las tempestades y están llenas de azoe, y tomada en un vaso forma muchas ampollitas muy pequeñas de color de plata.

An. Analizadas sesenta libras medicinales de esta agua mineral salino-gaseosa contenian segun D. José Herrera y Ruiz:

	Gran.
Azoe.	321,48
ó 1066,2 pulgadas cúbicas.	
Sulfato de sosa.	51
Hidroclorato de sosa.	10,60
Carbonato de cal.	2
Hidroclorato de magnesia.	2,40
Silíce.	8
	<hr/>
Total.	375,15

V. M. Esta agua aumenta considerablemente la accion secretoria de los riñones; sin estimularlos de un modo apreciable; promueve algunas veces el sudor, y por lo comun detiene el vientre. Solo se usa interiormente y produce marayillosos resultados en la hemotisis, hematemesis, metrorragia, dismenorrea, tisis tuberculosa, tisis laríngea, siempre que se use al principio y antes de que se hayan destruido los tejidos, en los catarros crónicos, neumonia, gastritis, colitis, cistitis ó catarros vesicales, en el asma esencial, pirosis, cardialgia y gastrodinia, cólicos nerviosos, en las obstrucciones de las visceras del vientre, ó afecciones crónicas del hígado y de los riñones, hepatitis, esplenitis, nefritis crónica, en la ictericia, hepatalgia, hipocondria, histérico y otras neurosis de los órganos genitales de la mujer; en la esterilidad y contra algunos cálculos urinarios.

Es inútil en la hemotisis dependiente de lesion orgánica del corazon ó de los pulmones, en la tisis ó disnea por lesiones del corazon ó grandes vasos; daña cuando hay fiebre héctica y cavernas, en el hidrotorax, amenorrea, leucorrea por atonia; clorosis, ascitis, escrófulas, etc.

An. Se usa en bebida é inspirando el gas.

Fuente de los Herpes. Este agua salino-gaseosa brota al pie de una roca granítica; es perfectamente diáfana, sin color ni olor, de sabor ligeramente amargo, y causa en el paladar la impresión del agua tibia; su temperatura es de 21° 1/2 R., y es un poco mas pesada que el agua destilada (1003 á 1).

An. Sesenta libras medicinales han dado segun Herrera y Ruiz:

	Gran.
Azoe.	214,3
6 710,8 pulgadas cúbicas.	
Sulfato de sosa.	29
Hidroclorato de sosa.	12
Carbonato de cal.	5,7
Hidroclorato de magnesia.	3
Silice.	7
Total.	271

V. M. Este agua modera la excesiva actividad de los órganos, la celeridad de la circulación, y promueve la secreción del sudor y de la orina. Es muy útil en las erupciones cutáneas con carácter agudo; acompañadas de inflamación viva, picor, dolor ó calor intenso, á saber: en el eczema, herpes, sarna, ectima, acné, tiña y prurigo; en las afecciones crónicas de la matriz y vejiga de la orina, metritis, cistitis; en el histérico, cólicos nerviosos, pirosis, gastrodinia, flecmasias crónicas del hígado y de los riñones, en varios casos de reumatismo muscular ó fibroso, en la parálisis con rigidez mas ó menos dolorosa, en la leucorrea y amenorrea dependientes de mucha irritabilidad en el aparato genital.

A. Se usa en baños, chorros é inyecciones.

Fuente del Estómago. Este agua sulfurosa salina es clara, tiene olor hediondo á huevos podridos, de sabor análogo al olor y un poco amargo y nauseabundo; pero se disipan á su vez despues de algun tiempo que está espuesta al aire en un vaso; amarillea y ennegrece despues la plata, deja en su curso un sedimento blando y untuoso; su temperatura es de 23° R., y su peso específico es 1,005.

An. Analizadas sesenta libras de agua contienen, segun Herrera y Ruiz:

	Gran.
Gas acido hidrosulfúrico.	130,81

6 355,4 pulgadas cúbicas.	
Hidrosulfato de sosa.	9,14
Hidroclorato de sosa.	14,40
Sulfato de sosa.	26,48
Carbonato neutro de sosa.	20
Glerina.	13
Silice.	9
Hidrosulfato de cal.	2,03
Total.	224,86

V. M. El agua del Estómago ocasiona una escitacion suave en nuestros órganos; estimula los sistemas, especialmente el sanguíneo y linfático, y activa y modifica las secreciones naturales y morbosas y ocasiona movimientos del centro á la circunferencia. Se usa este agua con ventaja notable en las erupciones cutáneas, que han perdido el carácter agudo, y en los herpes rebeldes. Conviene en la diátesis escrofulosa, anorexia y dispepsia atónicas, amenorrea, leucorreas sin irritación sanguínea, en algunos casos de clorosis; es utilísima en los catarros crónicos muy antiguos de los ancianos y linfáticos, asma húmedo, opresiones nerviosas de pecho, y en las enfermedades por retropulsion de un principio gotoso, reumático, herpético ó epsórico; y en la ictericia, hepatitis crónica, obstrucciones del hígado, hepatalgia é hipocondria por desaparición de una enfermedad cutánea.

Sus baños ó chorros solos, y tomándolos además en bebida, son útiles en las convulsiones, artritis, miositis, neuralgias crónicas, en la parálisis á consecuencia de golpes, caídas ó enfermedades largas del aparato locomotor, atrofia local de los miembros, en los infartos articulares, anquilosis incompletas, hidrartrosis, úlceras antiguas, callosas, fistulosas ó cariosas, y ha curado las intermitentes rebeldes, algunos síntomas sifilíticos y los fenómenos mercuriales.

A. Se la emplea en bebida, baños y chorro.

Fuente purgante, de la Laguna ó de Ibon. Esta agua mineral ferruginosa, no gaseosa, brota por la hendidura de una roca granítica; es cristalina; sin color ni olor, de sabor agradable; su temperatura es de 21° R., y su peso específico es como 1,004 á 1.

An. Sesenta libras de agua han dado segun Herrera y Ruiz:

Acido carbónico.	18,0
--------------------------	------

	Granos.
Gas ácido carbónico, muy corta cantidad	1,88
ó 4 pulgadas cúbicas.	
Sulfato de sosa	25
Hidrocloreto de sosa	11
Subcarbonato de hierro	9
Silice	10,8
Carbato de cal	6
Total	61,7

V. M. Este agua no produce los efectos que indica su nombre sino cuando hay mucha susceptibilidad en la mucosa de los intestinos; escita el apetito; facilita la digestion, aumenta la fuerza del pulmon y regulariza las funciones, aumentando la energia y vigor del organismo. Es muy útil en la clorosis, amenorrea atónica, astenia del estómago ó de la vejiga de la orina (incontinencia). Aprovecha en las afecciones crónicas del hígado y del bazo, sobre todo si son consecutivas a las calenturas intermitentes, en la leucorrea y caquexia mercurial y sífilis.

A. Solo se usa en bebida.
REAL CASA DE CAMPO. A treinta varas del terraplen que contiene la gran balsa de la Real posesion de S. M., situada al mediado de Madrid, al otro lado de Manzanares, en un punto mas bajo que su base, está la fuente de agua mineral.
P. F. El agua es acidulo-ferruginosa, no tiene color, es sumamente diafana, despide un olor ligerisimo á huevos podridos, su sabor es ferruginoso bastante pronunciado, su temperatura es de 15^o centímetros, y es un poco menos pesada que el agua destilada; al caer en el hoyo desprende algunas burbujas de gas, en contacto prolongado de la atmosfera le desprende tambien, pierde su transparencia y se vuelve como lechosa, dando al cabo de cierto tiempo un precipitado no muy abundante de color blanco amarillo y como ocráceo, notandose en la superficie del liquido algunos puntos irisados.

An. Analizada esta agua por el farmacéutico de S. M., D. Antonio Moreno, ha encontrado en cada libra de agua:

	Pies cúb.
Acido carbónico	0,81

	Granos.
Acido carbónico	0,56
Acido hidrosulfúrico	c. inap.
Carbonato de cal	1,22
Carbonato de hierro	0,14
Sulfato de sosa	0,52
Hidrocloreto de sosa	0,14
Materia organica vegetal	0,15

V. M. Esta agua conviene en las afecciones crónicas de las vísceras abdominales, flujos mucosos atónicos y rebeldes, clorosis, afecciones linfáticas, escrofulosas, etc.

A. Se usa solo en bebida.
RUBENA. Villa en la provincia de Burgos, á dos leguas de la capital.

Tiene una fuente de agua ferruginosa á quinientos pasos de la poblacion.

SALICES. Villa en la provincia de Cuenca á once leguas de la capital, cuatro de Huete y diez y ocho de Madrid. El manantial se encuentra á media legua de Salices, en el monte Villalba y á orilla del rio Cigüela.

P. F. El agua es muy fria, cargada de sustancias ferruginosas y un poco de magnesia, y analoga por sus virtudes á la de Solan de Cabras; no se conoce su analisis y sus baños son concurrencios desde 15 de junio á 15 de setiembre. Son muy eficaces en los reumatismos.

SAN JUAN DE PLAU, lugar en la provincia de Huesca, á treinta horas de la capital, doce de Boltaña y veintidos de Barbastro.

Próxima á los Pirineos y á tres horas del pueblo hay una fuente abundante de aguas ferruginosas.

SANTANDER. Cerca de esta ciudad se encuentra la fuente de la Salud, de agua ferruginosa, y analizadas 26 libras de agua de 16 onzas se han encontrado:

	Granos.
Carbonato de hierro	5
Carbonato de cal	5
Hidrocloreto de magnesia	25
Sulfato de cal	7
Sulfato de magnesia	5

SEQUELO. En este pueblo, parroquia y ayuntamiento de Marin, existe un manantial de agua ferruginosa, de sabor de caparrosa ó á tinta, que deja por donde corre una porcion de óxido de hierro ó azafran de Marte; al contacto del aire se cubre de una película irisada.

A. Se usa como tónica en las afecciones de las vías digestivas, clorosis, amenorrea y lombrices.

SUMAS AGUAS. En el término de la villa de Húmera hay una hacienda llamada Sumas Aguas, de donde toma nombre la fuente mineral. Esta fuente dista una y media leguas de Madrid, inmediato á Pozuelo de Aravaca, cinco de Navalcarnero y once de Toledo, provincia de Madrid.

P. F. Esta agua ferruginosa es clara, sin olor, de sabor algo áspero que tira un poco al de la tinta, que pierde cuando se la espona al aire libre. Deja desprender algunas burbujas gaseosas; en su superficie se observa una película irisada, y deja por donde pasó un poso ocreoso. Su temperatura es de 15 á 19° R., según varía la de la atmósfera, y su peso específico es casi igual al del agua destilada.

An. Según la análisis de D. Domingo García Fernández, D. Gregorio Bañares, D. José Enciso y D. Castor Ruiz del Cerro, contienen:

	Pies cúb.
Acido carbónico.	127,48950
	Granos.
Clorhidrato de sosa.	6,5
Clorhidrato de magnesia.	9
Clorhidrato de cal.	2
Sulfato de magnesia.	18,8
Sulfato de cal.	4
Carbonato de magnesia.	140
Carbonato de cal.	16
Carbonato de alúmina.	8,6
Carbonato de hierro.	18
Silice.	2

Sospecharon la existencia del gas hidrosulfúrico pero no pudieron hallarle en la análisis.

V. M. Estas aguas se usan en bebida en las obstrucciones del hígado, bazo y mesenterio, en las intermitentes rebeldes, calenturas lentas, caquéticas ó nerviosas, en la hipocondria, histérico, enfermedades atónicas, amenorrea, clorosis, ardor de orina y gonorrea.

A. Se usan en bebida.

SAN PEDRO MARTIR. Santuario á tres cuartos de legua de Barcelona.

En la montaña de este nombre, á tres cuartos de legua de Barcelona, se halla una fuente ferruginosa fria, y en el lado opuesto otra de la misma naturaleza. Parece que el hierro se halla en estado de carbonato, y se dice que contiene ácido carbónico libre.

TAMAMES. Pueblo de la provincia de Salamanca, á nueve leguas de la capital y cuatro de Sequeros.

Tiene manantiales de agua ferruginosa.

TORTOSA. En la Vega de Tortosa, provincia de Tarragona, á trece leguas de la capital y veinticinco de Barcelona, hay una fuente de agua ferruginosa salina, llamada agua de la Virgen de la Cinta de Tortosa.

A. Se usa en bebida.

VALENCIA DE ALCANTARA. Villa á doce leguas de Cáceres y once de Badajoz, provincia de Cáceres.

En su término, á cuatrocientas cincuenta varas de la villa, se halla la fuente llamada del P. Mateo, que es ferruginosa.

VILLALBA. Caserío y cortijo en la provincia de Jaén, partido judicial de Arjona. Cerca de él nace un manantial de agua ferruginosa, llamada fuente del agua agria, recomendada en las afecciones del estómago.

VILLAMAYOR. Dista seis leguas de Barcelona y cuatro de Mataró, provincia de Barcelona.

Tiene el manantial llamado Fontferrusa ó ferruda (fuente herrumbrosa), en el territorio de la casa Surrell.

Es ferruginosa, y contiene según el Dr. D. Tomás Balvey y Parés sulfato ferrroso disuelto por medio del ácido sulfúrico.

Convienen en los casos en que es útil el hierro. Se debe tomar á últimos de la primavera y en el verano.

VILLAR DEL POZO. Villa á dos leguas de Ciudad-Real, veinte y una de Toledo y treinta de Madrid, provincia de Ciudad-Real. Cerca de la poblacion se encuentra el manantial de aguas minerales, cuya temperatura es de 23° R.

An. Contiene ácido carbónico, cloruro de cal, cloruro de sodio, carbonato de hierro.

Se dice que es acidula como la de Puertollano y Fuensanta.

Tiene médico director, que es el mismo que cuida los baños de Fuensanta, y se toman en las mismas temporadas que estos.

VILLAMANRIQUE. Villa á quince leguas de Ciudad-Real, cuatro de Infantes y diez y ocho de Albacete, provincia de Ciudad-Real. A media legua de la poblacion se halla la fuente de Pecete, que es de agua mineral ferruginosa.

VILLANUEVA DE LA FUENTE Ó ABDALEJO. Villa en la provincia de Ciudad-Real, á diez y nueve leguas de la capital, cinco de Infantes y catorce de Albacete, que tiene un manantial de agua mineral ferruginosa.

VILLATOYA. Pueblo de la provincia de Albacete, á diez leguas de la capital, tres de Casas-Ibañez, veinte de Cuenca, diez y siete de Valencia y cinco de Requena.

A dos mil pasos de Villatoya y á cuarenta pies sobre el rio Cabriel se halla el establecimiento de baños, que en su principio fueron dos balsas; pero en 1814 se abovedaron y colocaron asientos de piedra al rededor, y otros que servian de cama al salir del baño. En 1827 se edificó una casa de baños por orden del propietario el marqués de Villatoya, con diez habitaciones aunque pequeñas. Posteriormente se ha aumentado el edificio y se le ha dado mas estension y comodidad, en términos que despues de concluido será uno de los mejores. Se toman estas aguas desde 15 de mayo á fin de setiembre, y tienen médico director.

La fuente nace al S. E. del edificio, y por un acueducto entra en dos balsas capaces de contener treinta personas á la vez.

P. F. El caudal de agua es muy abundante, y el agua es trasparente, cristalina, blanda, untuosa y suave, sin color ni olor, de sabor ligeramente astringente; deja por donde pasa un poso de color verdoso y ocre; en las balsas forma una pelicula plateada en unas é irisada en otras; tomada en un vaso de cristal se advierten unos cuerpecitos flotantes que suben y bajan y luego desaparecen; desprende muchas burbujas que se rompen con cierto ruido. Su temperatura es de 21° R., y no se ha determinado su gravedad específica.

An. Segun la análisis practicada por D. Francisco Miner y D. Antonio Beulloe, de orden del marqués de Jura Real y Villatoya, han dado dos pulgadas de aire atmosférico, tres pulgadas y cinco líneas de gas ácido carbónico, y en cada libra de agua mineral de la fuente de los baños se halla:

	Granos.
Sulfato de cal.	28,92
Sulfato de magnesia.	5,16
Carbonato de cal.	4,28
Muriato de cal.	45,05
Muriato de magnesia.	0,24
Muriato de alúmina.	0,32
Muriato de sosa.	0,09
Silice.	0,85
Oxido de hierro.	0,78

V. M. Producen excelentes efectos en el reumatismo crónico general ó parcial, dolores artríticos, clorosis, supresiones y aberraciones menstruales,

flujo blanco, dismenorea atónica, debilidad de estómago, afecciones verminosas, cardialgia con ó sin vómitos, histérico, hipocondria, convulsiones, hemiplegia, paraplegia, parálisis parcial, retracciones de los músculos, baile de San Vito, epilepsia, parálisis de los miembros, úlceras pútridas antiguas, inflamaciones serosas, inflamaciones crónicas de la boca, erisipelas habituales, obstrucciones abdominales, afecciones escrofulosas y raquíticas, cefalalgias, jaqueca, varices, tumores hemorroidales por debilidad, contracciones musculares por heridas de armas de fuego, contusiones violentas, dislocaciones, erupciones cutáneas habituales y hernias por debilidad.

Están contraindicadas en los flujos mucosos activos, aneurismas, escirros, cáncer, hemotisis, tisis, etc.

En el término de Villatoya existen además la fuente de Gilanco y la de las Lombrices, que tienen las mismas propiedades, y la última segun la análisis hecha es mas enérgica.

El agua de la *fuentes Podrida* nace á mil quinientos pasos del pueblo, en la orilla izquierda del rio, término de Requena. El agua mineral brota de abajo á arriba y se reune en una balsa, que despues pasa á otras dos y por último desagua en el rio. Este manantial es muy abundante. El agua es clara, muy trasparente, de sabor azufoso nauseabundo y de olor muy fétido á huevos podridos, que se percibe á mucha distancia; su temperatura es de 14 ó 15° R., es pues sulfurosa fria.

El agua de la fuente Podrida contiene ácido sulfúrico libre y combinado con la cal y la sosa.

La *fuentes de las Lombrices*, llamada así por la propiedad que se le atribuye de matar las lombrices, espelerlas y precaver su desarrollo, nace á mas de ochenta pies sobre el nivel del rio Cabriel, y á un cuarto de legua al S. O. de los baños, brota de un gran peñasco de figura irregular, y cae en una pocita y es muy escasa. Las propiedades físicas, químicas y medicinales son las mismas que las del agua de la fuente de los baños.

El agua de la fuente de las Lombrices contiene carbonatos de cal y de magnesia y un poco de carbonato de hierro.

VALOR en las Alpujarras, provincia de Granada, hay una fuente mineral acidulo-ferruginosa.

ZAFRA. Villa á doce leguas de Badajoz y veinte y tres de Cáceres, provincia de Badajoz.

Cerca de la poblacion se encuentra al E. la fuente llamada Blanca y su agua es ferruginosa.