



aqualia

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE 2015

AQUAFUNDALIA - ÁGUAS DO FUNDÃO, S.A.



março, 2016

ÍNDICE

1. SUMÁRIO EXECUTIVO.....	3
2. INTRODUÇÃO	4
3. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL.....	5
4. PLANO DE INVESTIMENTOS DA CONCESSIONÁRIA.....	7
4.1. PROJETO CONCLUÍDO, INTEGRADO NO PLANO DE INVESTIMENTOS OBRIGATÓRIO.	7
4.2. REABILITAÇÃO DO PARQUE DE CONTADORES	7
4.3. SECTORIZAÇÃO DA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	7
4.4. PLANO DE MINIMIZAÇÃO DE PERDAS DE ÁGUA	8
4.5. TELEGESTÃO	8
5. OUTROS INVESTIMENTOS E MELHORIAS	8
5.1. MELHORIAS NO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA:	8
5.2. LIMPEZA E DESINFECÇÃO DOS RESERVATÓRIOS.....	8
5.3. LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE INSTALAÇÕES DE CORREÇÃO DE AGRESSIVIDADE.....	10
5.4. IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO	11
6. ASPETOS TÉCNICOS	11
6.1. VOLUMES DE ÁGUA COMPRADA E CAPTADA.....	11
6.2. VOLUME DE ÁGUA TRATADO	12
6.3. VOLUME DE ÁGUA REGISTRADO	12
6.3. VOLUME FATURADO POR TIPO DE UTILIZADOR	13
6.4. TIPOS DE UTILIZADORES	14
6.5. RENDIMENTO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL	15
6.6. QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA	15
6.7. INTERVENÇÕES NO SISTEMA DE ABASTECIMENTO	17
6.8. INTERVENÇÕES NO SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS	18
7. ASPETOS FINANCEIROS	18

1. Sumário Executivo

Dando cumprimento ao disposto no número 1 da cláusula 59ª do Contrato de Concessão celebrado entre o Município do Fundão e a **aquafundalia – Águas do Fundão, S.A.**, sendo esta última a empresa Concessionária responsável pela Gestão e Exploração dos Sistemas de Distribuição de Água para Consumo Público e Drenagem de Águas Residuais do Concelho do Fundão, apresenta-se neste documento o relatório de atividades do ano de 2015.

Este documento contém no mínimo a seguinte informação:

- a) Aspectos Técnicos:
 - a. Volume de água comprada;
 - b. Volume de água drenada para as ETAR;
 - c. Volume de água vendida (por tipo de consumidor e escalões de consumo);
 - d. Número e tipos de consumidores e sua variação;
 - e. Pessoal efetivo;
 - f. Rendimento do sistema de abastecimento de água para consumo público;
 - g. Trabalhos de renovação e reparações efetuadas;
 - h. Evolução da qualidade da água captada e distribuída;

- b) Aspectos financeiros:
 - a. Despesas efetuadas;
 - b. Receitas de exploração detalhadas em termos de proveniência;
 - c. Balanço global analítico da atividade de exploração e gestão.

2. Introdução

A **aquafundalia – Águas do Fundão, S.A.**, é uma empresa participada a 100% pela **FCC Aqualia, S.A.**, que por sua vez é a empresa para a atividade da água do grupo FCC.

Em termos cronológicos, em 24 de Fevereiro de 2011 foi assinado o Contrato de Concessão para a Gestão e Exploração dos Sistemas Públicos de Distribuição de Água para Consumo Público e Drenagem de Águas Residuais do Concelho do Fundão, entre o Município do Fundão e a **aquafundalia – Águas do Fundão, S.A.**

Em 1 de Maio de 2011, teve início a atividade da **aquafundalia** enquanto gestora do serviço de águas e de saneamento.

Com a capacidade e *know-how* dos seus sócios, a **aquafundalia** apresenta um projeto baseado em dois pilares fundamentais que são Máxima Qualidade do Serviço através da utilização de tecnologia de ponta e criando uma orgânica de pessoal altamente qualificado e Excelência na assistência ao utilizador (cliente).

A **aquafundalia** dedica-se exclusivamente à exploração e gestão do sistema público de distribuição de água potável e drenagem de águas residuais do concelho do Fundão. Isto significa que, na vertente técnica, se dedica à gestão dos reservatórios em baixa, gestão dos grupos hidropressores, gestão da rede de água potável em baixa e gestão da rede de saneamento em alta e em baixa. Esta gestão assenta principalmente em manutenção e conservação, melhoria contínua das condições atuais e construção das novas infraestruturas. Já na vertente comercial, o princípio é a focalização no utilizador (cliente).

3. Estrutura organizacional

Na tabela e organograma seguintes, apresentam-se os elementos e funções que compõem a equipa da **aquafundalia**.

Tabela 1 – Equipa de pessoal da aquafundalia

#	Nome	Função	Formação Académica / Habilitações
1	Maria Polido	Chefe de Serviços	Lic. Eng. dos Recursos Naturais e Ambiente
2	António Mendes	Administrativo, Gestão Clientes e Faturação	Lic. em Contabilidade e Gestão Financeira
3	Flávio Marcelo	Administrativo, Contabilidade e Tesouraria	Curso Técnico de Serviços Comerciais
4	Jorge Rodrigues	Aux. Administrativo (Atendimento a Clientes)	Ensino Secundário
5	Bruno Correia	Leitor	Ensino Secundário
6	Filipe Mouro	Leitor	3º Ciclo Ensino Básico
7	Luís Neves	Leitor	Lic. em Tradução
8	José Lusio	Auxiliar Canalizador	3º Ciclo Ensino Básico
9	Gonçalo Mesquita	Operador Abastecimento/Saneamento	Técnico de Seg. e Higiene no Trabalho
10	Luis Vaz	Condutor Veículos Especiais	2º Ciclo do Ensino Básico
11	Adelino Bernardo	Fiscal do Serviço	1º Ciclo do Ensino Básico
12	António Luciano	Chefe Equipa Abastecimento	Ensino Secundário
13	António Silveira	Operador ETAR	3º Ciclo Ensino Básico
14	Camilo Rodrigues	Auxiliar Canalizador	2º Ciclo do Ensino Básico
15	Carlos Farinha	Chefe Equipa Saneamento - Alta	Ensino Secundário
16	Carlos Ascensão	Canalizador	3º Ciclo Ensino Básico
17	João Caetano	Leitor	3º Ciclo Ensino Básico
18	João Jesús	Auxiliar Canalizador	2º Ciclo do Ensino Básico
19	João Pereira	Condutor Veículos Especiais	3º Ciclo Ensino Básico
20	Luís Gabriel	Canalizador	3º Ciclo Ensino Básico
21	Luis Castanheira	Operador Abastecimento Alta	Ensino Secundário
22	Pedro Rodrigues	Canalizador	3º Ciclo Ensino Básico

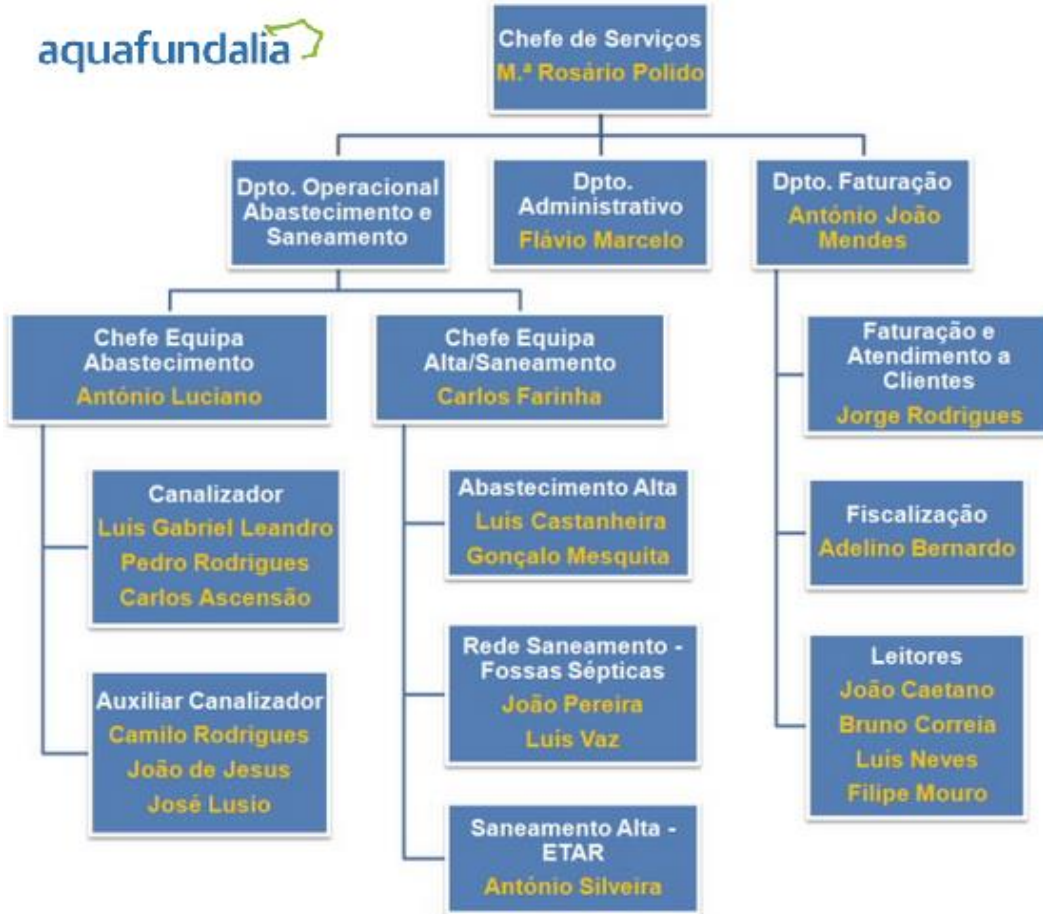


Imagem 1 – Organograma da aquafundalia

De acordo com o organograma apresentado, a **aquafundalia**, possui um Chefe de Serviço que é responsável pela concessão e por assegurar um contacto com o Município do Fundão. Cabe ao mesmo a coordenação e supervisão das atividades diárias associadas à boa condição das instalações tanto na vertente técnica como na vertente comercial.

O responsável pelo departamento Administrativo e Financeiro, realiza os procedimentos de compras, efetua os pagamentos aos fornecedores e reporta ao Chefe de Serviço e ao Serviço de Contabilidade que está situado na sucursal em Lisboa.

A gestão de clientes é composta por 7 pessoas, sendo um gestor de clientes, um assistente administrativo que executa tarefas administrativas, de faturação e cobrança aos utilizadores, um fiscal de serviço que desenvolve as tarefas necessárias a dar resposta a todas as solicitações geradas no escritório de atendimento e por fim quatro leitores que mensalmente procede à leitura de todos os contadores dos utilizadores do serviço.

O Departamento Operacional Abastecimento e Saneamento é composto por 13 pessoas, 2 das quais chefes de equipa. O chefe de equipa Saneamento/Alta é responsável pela coordenação e supervisão do controlo operacional (concentrações de cloro e pH) à saída do reservatório e

ao longo da rede de distribuição, é também responsável pelo controlo das ETAR's e das Estações Elevatórias de Águas Residuais bem como da limpeza e desobstrução da rede de saneamento em baixa e sistemas particulares. O chefe de equipa Abastecimento é responsável pela conservação e manutenção da rede de abastecimento em baixa, bem como pela reparação de roturas.

4. Plano de Investimentos da Concessionária

4.1. Projeto concluído, integrado no Plano de Investimentos Obrigatório.

- Ampliação da Rede de Saneamento em Silvares - Cimo do Lugar.

4.2. Reabilitação do Parque de Contadores

No decorrer de 2015 foram substituídos 652 contadores. Esta renovação deve-se principalmente a avarias nos acessórios do contador, ou ao seu estado de conservação.

Relativamente aos locais municipais, foram instalados 17 contadores.

4.3. Sectorização da rede de abastecimento de água

Com o fim de sectorizar a rede de abastecimento de água no concelho do Fundão, a **aquafundalia, Águas do Fundão, S.A.**, instalou diversos contadores à saída de reservatórios descritos na tabela:

Tabela 2 – Contadores instalados nas distribuidoras em 2015

CONTADORES SAIDA DE RESERVATÓRIOS
Açor
Alcongosta
Freixial
São Martinho
Barroca
Alqueidão
Bogas de Baixo
Boxinos
Castelo Novo
Vale de Prazeres
Vale d'Urso

4.4. Plano de minimização de perdas de água

Com o fim de minimizar as perdas de água, a **aquafundalia** instalou também válvulas redutoras de pressão no Aldeia de Joanes (1), Soalheira (1), Enxames (1) e realizou campanhas de busca de fugas em praticamente todo o concelho.

4.5. Telegestão

Durante o ano de 2015, a **aquafundalia, Águas do Fundão, S.A.** continuou o processo de implementação do sistema de telegestão, estando neste momento instalados 24 emissores de dados: Valverde (4), Donas (2), Capinha (1), Souto da Casa (1), Fundão (7), Silvares (1), Orca (1), Martianas (1), Soalheira (3), Aldeia Nova do Cabo (1), Aldeia de Joanes (1) e Enxabarda (1).

5. Outros investimentos e melhorias

5.1. Melhorias no sistema de abastecimento de água:

- Reparação do sistema de correção de pH na ZA – Enxames
- Instalação de um sistema de correção de pH na ZA – Salgueiro

5.2. Limpeza e desinfeção dos reservatórios

A **aquafundalia** tem sob sua gestão 45 reservatórios, das mais diversas tipologias e geometrias. Os reservatórios concessionados à **aquafundalia** estão descritos na tabela 4:

Tabela 4 – Reservatórios concessionados à aquafundalia

Reservatório	Tipologia	Volume	Nº de células
Açor	Apoiado	25	1
Alcongosta	Apoiado	250	2
Aldeia Nova do Cabo	Apoiado	200	1
Alpedrinha	Apoiado	100	1
Alpedrinha	Apoiado	300	2
Alpedrinha	Semi-enterrado	50	1
Alqueidão	Apoiado	25	1
Barroca	Semi-enterrado	100	1
Bogas de Baixo	Apoiado	130	1
Bogas de Cima	Apoiado	50	1
Bogas do Meio	Apoiado	40	1
Boxinos	Apoiado	40	1
Cabeço do Pião	Elevado	25	1
Castelejo	Apoiado	200	1
Castelo Novo	Apoiado	200	1
Cortiçada	Apoiado	150	1
Descoberto	Apoiado	30	1
Enxabarda	Semi-enterrado	100	1
Enxames	Apoiado	150	1
Freixial	Apoiado	50	1
Janeiro de Cima	Apoiado	200	1
Lavacolhos	Semi-enterrado	100	1
Malhada Velha	Semi-enterrado	40	1
Martianas	Apoiado	100	1
Maxial da Ladeira	Apoiado	130	1
Monte Leal	Semi-enterrado	30	1
Pesinho	Semi-enterrado	150	1
Póvoa Palhaça	Apoiado	5	1
Quintãs	Semi-enterrado	100	1
Quintas da Torre	Apoiado	5	1
Salgueiro	Apoiado	5	1
Salgueiro	Semi-enterrado	100	1
São Martinho	Apoiado	150	2
Silvares	Semi-enterrado	500	2
Silvares	Enterrado	100	1
Silvares	Apoiado	10	1
Soalheira	Semi-enterrado	200	2
Souto da Casa	Semi-enterrado	250	1
Urgeiro	Apoiado	50	1
Vale d' Urso	Apoiado	15	1
Vale Prazeres	Apoiado	100	1
Vale Prazeres	Enterrado	50	1
Valverde	Elevado	100	1
Zebbras	Elevado	100	1

A **aquafundalia** durante o ano de 2015 lavou e desinfetou os reservatórios mencionados na Tabela 5. O reservatório de Orca foi lavado e desinfetado apesar de não estar concessionado. Deste modo a **aquafundalia** lavou e desinfetou um total de 61% dos reservatórios concessionados, concluindo assim o plano bianual (2014 – 2015) de limpeza e desinfecção de reservatórios.

Tabela 5 – Reservatórios lavados e desinfetados no ano 2015

Reservatório	Tipologia	Volume	Nº de células
Açor	Apoiado	25	1
Alcongosta	Apoiado	250	1
Alpedrinha - Calvário	Apoiado	100	1
Alpedrinha - Canada	Apoiado	300	1
Alpedrinha - Picadeiro	Semi-enterrado	50	1
Alqueidão	Apoiado	25	1
Barroca	Semi-enterrado	100	1
Bogas de Cima	Apoiado	50	2
Bogas de Baixo	Apoiado	130	1
Bogas do Meio	Apoiado	40	1
Boxinos	Apoiado	40	1
Cabeço do Pião	Elevado	25	1
Castelo Novo	Apoiado	200	1
Descoberto	Apoiado	30	1
Enxames	Apoiado	150	1
Enxabarda	Semi-enterrado	100	1
Freixial	Apoiado	50	1
Janeiro de Cima	Apoiado	200	1
Malhada Velha	Semi-enterrado	40	1
Martianas	Apoiado	100	1
Maxial da Ladeira	Apoiado	130	1
Monte Leal	Semi-enterrado	30	1
Pesinho	Semi-enterrado	150	1
São Martinho	Apoiado	150	2
Salgueiro	Semi-enterrado	200	1
Urgeiro	Apoiado	50	1
Zebras	Elevado	100	1

5.3. Limpeza e desinfecção de instalações de correção de agressividade

Uma água agressiva apresenta, como características, um elevado teor de dióxido de carbono (CO_2) livre, uma alcalinidade total reduzida e um pH baixo. Assim, os fatores suscetíveis de serem alterados com vista à estabilização da água, por ajustamento do equilíbrio calcocarbónico, são precisamente o pH, o teor de CO_2 livre e a alcalinidade.

Deve salientar-se, porém, que estes fatores estão interligados e que a variação de um deles pode significar a variação dos restantes.

A correção da agressividade é um processo de tratamento que tem como objetivo a estabilização de uma água que contém dissolvido um excesso de CO_2 livre (CO_2 agressivo) relativamente ao teor de CO_2 necessário ao equilíbrio de solubilidade do carbonato de cálcio (CO_2 de equilíbrio).

De forma a cumprir os valores paramétricos descritos no Decreto de Lei nº 306/2007 de 27 de Agosto, a **aquafundalia** tem sob sua gestão diversas estações de correção de agressividade e respetivo ajuste de pH, nomeadamente, Alcongosta, Alpedrinha, Barroca, Castelo Novo, Maxial da Ladeira, São Martinho e Açor. Foram lavadas e desinfetadas em 2015, 17 % das estações de correção de agressividade existentes.

5.4. Implementação de um sistema de gestão de segurança e saúde no trabalho

Foi atribuído o certificado de conformidade do Sistema de Gestão de Segurança e Saúde no Trabalho com a norma OHSAS 18001:2007.

6. Aspetos técnicos

6.1. Volumes de água comprada e captada

O volume de água comprada aumentou cerca de 3,4% em relação a 2014 principalmente pelo aumento do volume faturado. Já em relação à água captada, o valor indicado é o valor distribuído, uma vez que já temos instalados contadores em quase todos os reservatórios dos sistemas autónomos.

Tabela 6 – Volumes de água comprada e captada em 2015

VOLUMES			
Período	m³ comprados	m³ captados	m³ Totais
Janeiro	97.164	31.555	128.719
Fevereiro	100.791	23.064	123.855
Março	109.213	30.540	139.753
Abril	135.014	29.943	164.957
Maiο	131.592	33.332	164.924
Junho	141.093	36.867	177.960
Julho	174.657	42.437	217.094
Agosto	189.624	40.207	229.831
Setembro	143.629	29.685	173.314
Outubro	114.218	26.844	141.062
Novembro	107.090	23.304	130.394
Dezembro	107.607	20.748	128.355
TOTAIS	1.551.692	368.526	1.920.218

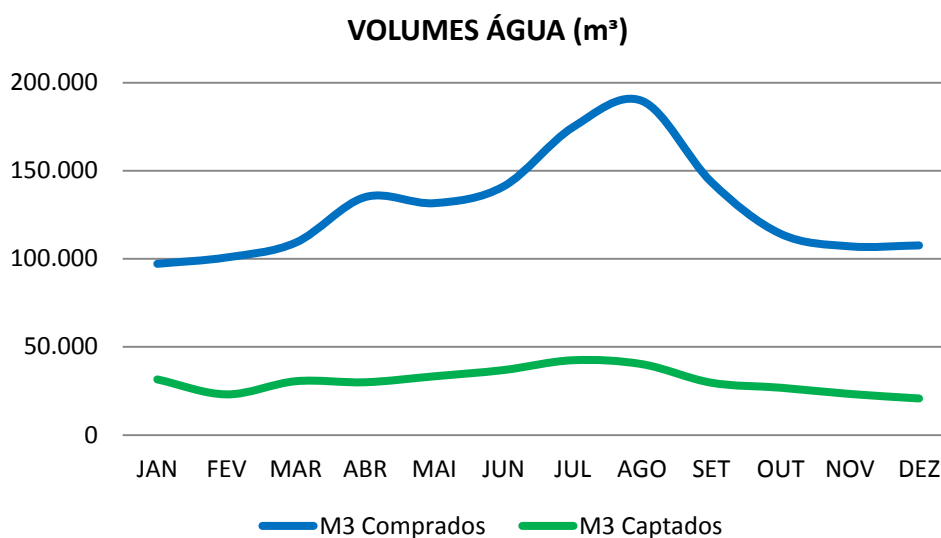


Gráfico 1 – Volumes de água comprada e captada em 2015

6.2. Volume de água tratado

Como a **aquafundalia** não dispõe de caudalímetros à entrada das ETAR's, estimou os volumes tratados em função da electricidade gasta nas diversas instalações de tratamento. Na tabela 7, indicam-se esses volumes:

Tabela 7 – Volume de águas residuais tratados em 2015

MÊS	VOLUME / m ³
Janeiro	18.776
Fevereiro	16.770
Março	14.784
Abril	10.986
Maio	11.793
Junho	16.179
Julho	12.992
Agosto	13.957
Setembro	15.026
Outubro	16.181
Novembro	17.670
Dezembro	17.962
TOTAL	182.806

6.3 Volume de água registado

Ao analisar-se a evolução do volume registado ao longo do ano de 2015 (gráfico 2), conclui-se que como é normal, nos meses de verão houve um aumento do volume registado.

Tabela 8 – Volume de água registado em 2015

m³ REGISTRADOS				
Período	Doméstico geral	Cartão Social	Municipal	Total
Janeiro	66.205	1.900	4.089	91.455
Fevereiro	51.979	1.556	3.487	74.014
Março	57.853	1.756	5.219	83.571
Abril	62.182	1.780	10.234	93.547
Mai	62.617	1.925	11.038	95.519
Junho	67.054	2.051	17.282	107.187
Julho	70.877	2.181	17.419	113.148
Agosto	82.907	2.387	22.505	132.865
Setembro	85.883	2.425	22.056	133.166
Outubro	63.084	1.827	18.621	105.588
Novembro	58.796	1.746	6.505	89.474
Dezembro	57.086	1.613	4.564	85.136
TOTAIS	786.523	23.147	143.062	1.204.670

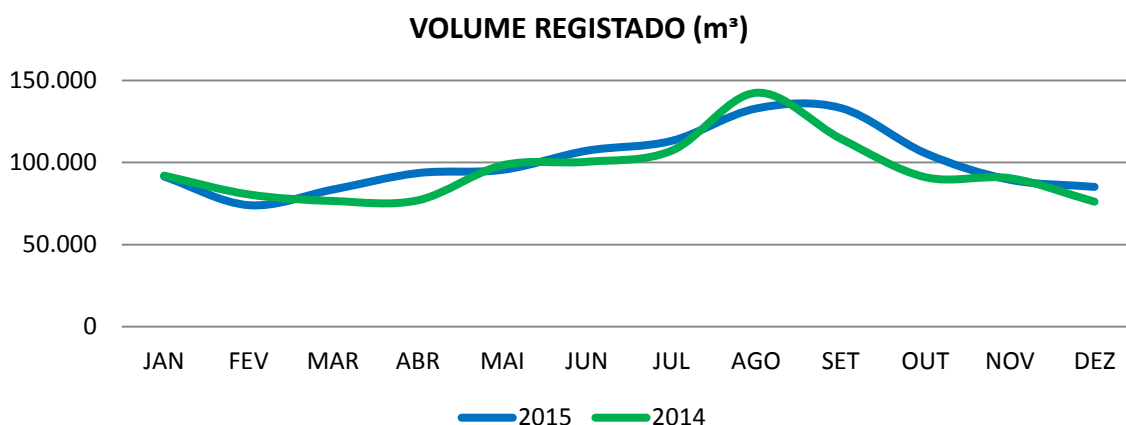


Gráfico 2 – Comparação dos volumes de água registados em 2014/2015

6.3. Volume faturado por tipo de utilizador

Em relação ao volume faturado, o maior volume de faturação provém dos utilizadores com tarifário doméstico (geral) seguido dos utilizadores com tarifário não doméstico (comércio e indústria).

Tabela 9 – Volume faturado por tipo de utilizador em 2015

Volume faturado 2015	
Tipo	m³
Doméstico Geral	786.523
Famílias Numerosas	11.329
Doméstico Social	23.147
Doméstico (outros)	7.255
Não Doméstico (IPSS)	72.314
Não Doméstico (Municipal)	43.019
Comércio /Industria	136.270
Não Doméstico (outros)	24.574
TOTAIS	1.104.431

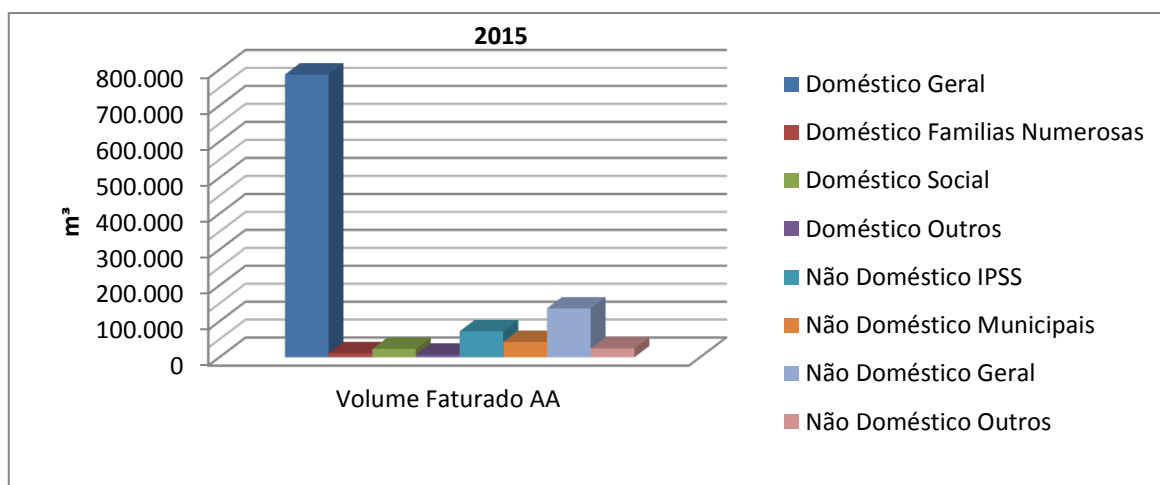


Gráfico 3 – Volume faturado por tipo de utilizador

6.4. Tipos de utilizadores

O número de utilizadores do serviço de água está indicado na tabela seguinte:

Tabela 10 – Tipo de utilizadores

TIPO DE UTILIZADORES	
Tipo	AA
Doméstico Geral	15.993
Famílias Numerosas	80
Doméstico Social	448
Doméstico (outros)	176
Não Doméstico (IPSS)	239
Não Doméstico (Municipal)	222
Comércio /Industria	1.083
Autoconsumo	12
Não doméstico (outros)	202
TOTAIS	18.455

Da análise à tabela 10, verifica-se que o maior número de utilizadores do serviço prestado pela **aquafundalia** pertence ao tipo doméstico geral (86,65%), seguido do tipo comércio/indústria (5,87%) e tarifa social (2,43%).

6.5. Rendimento do sistema de abastecimento de água potável

O rendimento do sistema de abastecimento de água potável variou ao longo do ano como se pode observar no seguinte gráfico:

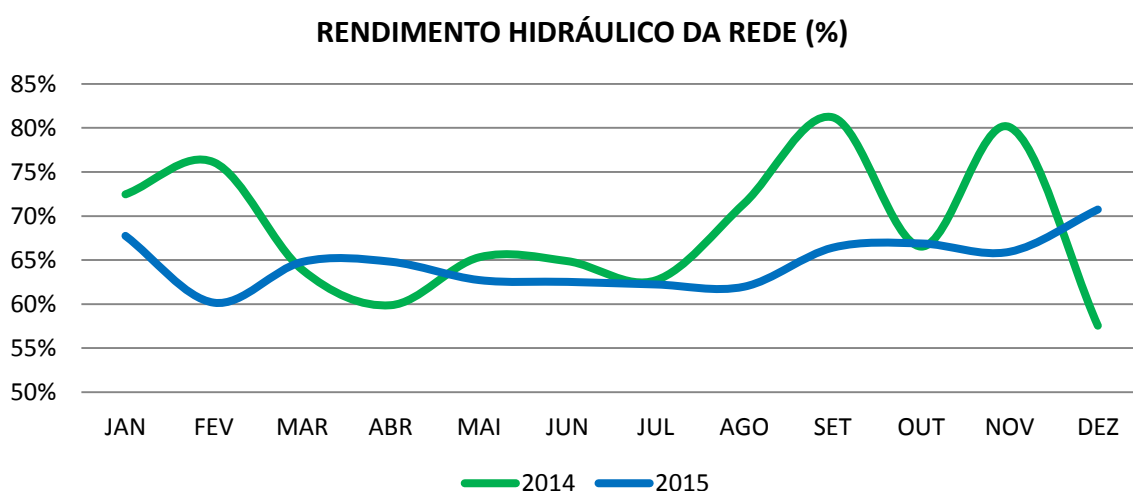


Gráfico 5 – Evolução do rendimento hidráulico

Esta evolução deve-se principalmente ao trabalho contínuo de setorização da rede, de reparação de muitas roturas na rede de abastecimento e à eliminação de perdas de água. Pode-se assim concluir que o rendimento do sistema durante o ano de 2015 ronda os 65%.

6.6. Qualidade da água distribuída

A qualidade da água distribuída pela **aquafundalia**, aos utilizadores do concelho de Fundão é verificada através de recolhas efetuadas periodicamente nos pontos de amostragem. As amostras foram analisadas por um laboratório externo, segundo calendarização do programa de controlo da qualidade da água (PCQA) para 2015. Este programa foi aprovado em 18 de dezembro de 2014 pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, elaborado de acordo com a legislação em vigor à data de elaboração do documento, nomeadamente o Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto.

Tabela 11 – Evolução da qualidade da água distribuída

PERÍODO	2015		
	ANÁLISES	INCUMPRIMENTOS	CUMPRIMENTO DA LEGISLAÇÃO
Janeiro	288	0	100,00
Fevereiro	334	0	100,00
Março	232	0	100,00
Abril	278	1	99,64
Maió	313	1	99,68
Junho	266	2	99,25
Julho	265	0	100,00
Agosto	250	0	100,00
Setembro	195	1	99,49
Outubro	287	0	100,00
Novembro	202	0	100,00
Dezembro	238	0	100,00
TOTAIS	3148	5	99,84

No ano de 2015, o cumprimento dos valores legislados foi de 99,84 %, o que se considera bastante bom, como se evidencia no gráfico 6, num total de 3148 análises apenas em 5 tivemos incumprimentos.

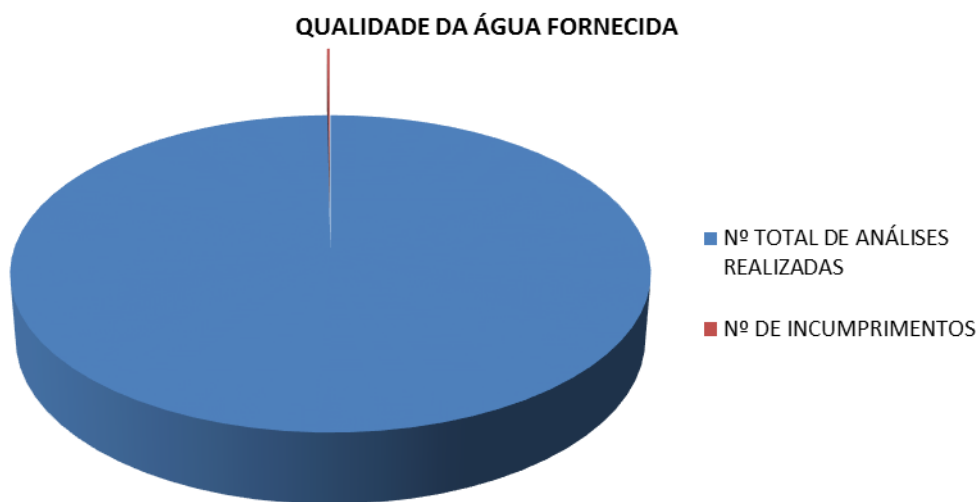


Gráfico 6 – Relação da qualidade da água.

Dos incumprimentos registados, a totalidade destes são de pH e devem-se às características naturais da água bruta.

Durante o ano de 2016, a aquafundalia irá instalar sistemas de ajuste de pH, nas restantes Zonas de Abastecimento, onde este parâmetro é inferior ao legislado; e instalar um sistema de

remoção de ferro na Zona de Abastecimento - Cabeço do Pião onde a concentração deste é muito elevada.

6.7. Intervenções no sistema de abastecimento

A tabela 12 contém o número de intervenções realizadas na rede de abastecimento em 2015.

Tabela 12 – Intervenções no sistema de abastecimento

INTERVENÇÕES ABASTECIMENTO			
PERIODO	ROTURAS RAMAIS	ROTURAS CONDUTAS	TOTAIS
Janeiro	24	17	41
Fevereiro	16	10	26
Março	35	16	51
Abril	29	26	55
Mai	20	30	50
Junho	34	32	66
Julho	39	26	65
Agosto	33	28	61
Setembro	10	6	16
Outubro	21	16	37
Novembro	22	9	31
Dezembro	17	7	24
TOTAIS	300	223	523

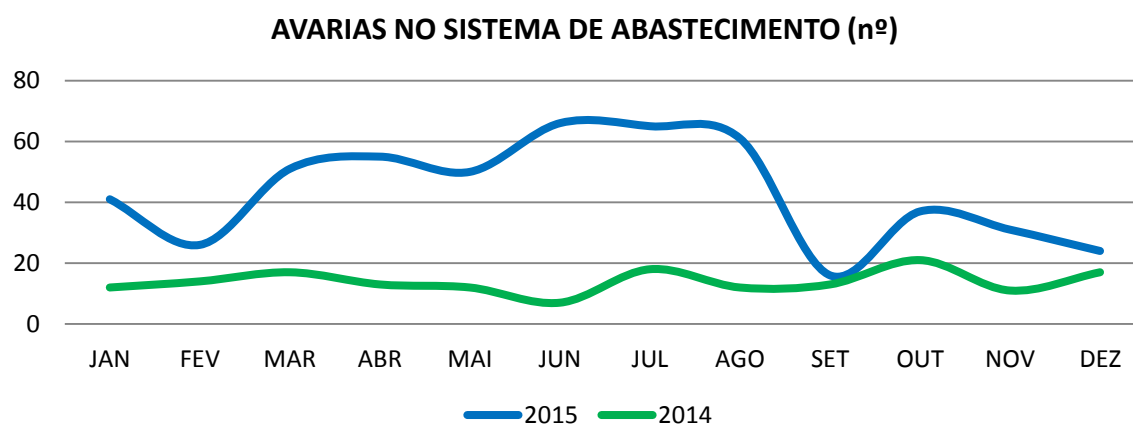


Gráfico 8 – Número de avarias no sistema de abastecimento ao longo do ano de 2014 e 2015

6.8. Intervenções no sistema de drenagem de águas residuais

Na tabela 13, descrevem-se o número de intervenções na rede de saneamento e no gráfico 9 pode-se verificar a variação do número das intervenções ao longo do tempo.

Tabela 13 – Intervenções no sistema de drenagem de águas residuais

INTERVENÇÕES SANEAMENTO			
PERIODO	RAMAIS	COLECTORES	TOTAIS
Janeiro	35	6	41
Fevereiro	10	15	25
Março	9	9	18
Abril	12	12	24
Maio	10	11	21
Junho	6	14	20
Julho	12	11	23
Agosto	10	10	20
Setembro	9	15	24
Outubro	11	12	33
Novembro	13	7	20
Dezembro	8	8	16
TOTAIS	145	140	285

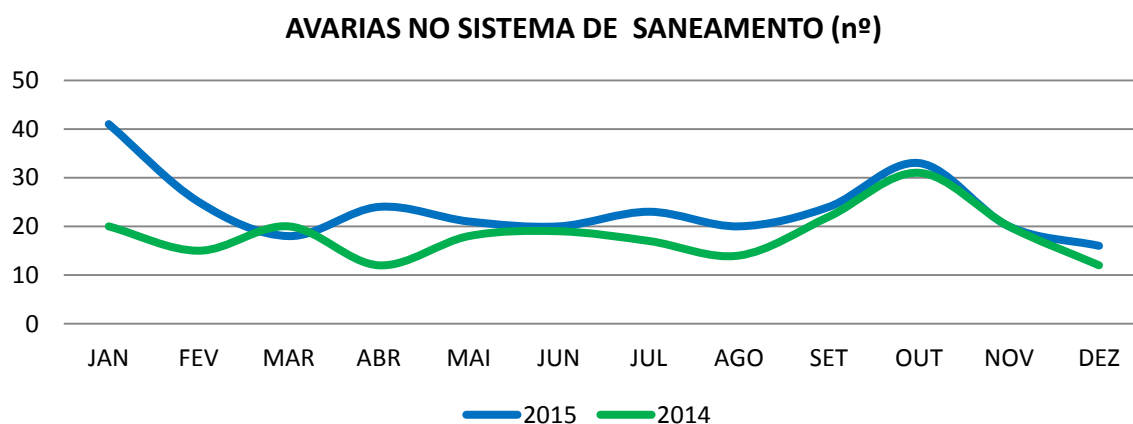


Gráfico 9 – nº de intervenções no sistema de drenagem de águas residuais ao longo do ano de 2014 e 2015

7. Aspetos financeiros

Relativamente aos aspetos financeiros da atividade do ano de 2015, a **aquafundalia**, não os apresenta neste relatório, uma vez que não foi ainda concluída a validação dos elementos

financeiros e efetuada a auditoria pelos revisores de contas. Forneceremos os elementos descritos abaixo logo que possível:

- Despesas efetuadas e sua evolução em relação ao ano anterior;
- Receitas de exploração detalhadas em termos da sua proveniência e sua evolução em relação ao ano anterior;
- Balanço global analítico da atividade de exploração e gestão.

aquafundalia – Águas do Fundão, S.A.
Fundão, 21 de março de 2016