


Pt04. Programa d'avaluació i control de la qualitat de l'aigua a l'aixeta del consumidor	
 Dipsalut Organisme de Salut Pública de la Diputació de Girona	INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)
AJUNTAMENT DE DARNIUS	

Senyor/a,

A data **4 de octubre de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACI** del punt de mostreig **DARNIUS. PARC INFANTIL PG D'EN PEPITU. Font pública**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen la mostra com a "**Apta per al consum humà**".

Girona, a **4 de octubre de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA


 Aigües de Catalunya  gamaser



Dades del sol·licitant Q1700565C
 DIPSALUT (Organisme Salut Pública de la Diputació de Girona)
 Pic de Peguera, 15
 17003 La Creueta Girona (Espanya)
 DNI/CIF Q1700565C

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra	
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 26.09.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. PARC INFANTIL PG D'EN PEPITU. Font pública	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de aixeta	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra: 27.09.2017	Data inici anàlisi: 26.09.2017
	Data final anàlisi: 03.10.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Coliforms totals	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	7,6	u. pH	± 0,3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	240	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u. Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Coure	0,010	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	6,3	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,2	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:
 Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.
 Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Signat a Paterna a 04/10/2017

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4 46980 PATERNA (VALENCIA) Tel: 963 980 700	GAMASER - CATALUÑA C/ Nova Estacio 27 43500 TORTOSA Tel: 977 510 181	GAMASER - ARAGON Cerro de Sta. Bárbara s/n 44003 TERUEL Tel: 978 609 932	GAMASER - NORTE Poligono Industrial Las Cañas s/n 31230 VIANA (NAVARRA) Tel: 676 720 316
---	---	---	---

Reg. Merc. Valencia Tomo 4854, Libro 2262 Sec.Gm. Folio 159 de la Sec. 8ª, Hoja V-36096. General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Pt03. Programa de suport a la gestió municipal directa dels abastaments d'aigua de consum humà	
 Dipsalut Organisme de Salut Pública de la Diputació de Girona	INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)
AJUNTAMENT DE DARNIUS	
ZONA DE SUBMINISTRAMENT	ZS DARNIUS

Senyor/a,

A data **2 de octubre de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACND** del punt de mostreig **DARNIUS. ZS DARNIUS. PM ALJUB DARNIUS**, de la zona de subministrament **ZS DARNIUS**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen l'aigua com a "**Apta per al consum humà**".

Girona, a **2 de octubre de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya



gamaser



INFORME D'ASSAIG
2017/034913

Nº de Registre



Dades del sol·licitant Q1700565C

DIPSALUT (Organisme Salut Pública
de la Diputació de Girona)
Pic de Peguera, 15
17003 La Creueta Girona (Espanya)
DNI/CIF Q1700565C

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #
Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. ZS DARNIUS. PM ALJUB DARNIUS

Data presa de mostra: 26.09.2017
Realitzada per: UTE SALUT GIRONA

Tipus d'anàlisi: Anàlisi de dipòsit

Volum de mostra: 750 ML

Data recepció de la mostra: 27.09.2017

Data inici anàlisi: 26.09.2017

Data final anàlisi: 30.09.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Clostridium Perfringens	0	ufc/100 mL		0	PEE-GA/016
Aerobis a 22°C	<1	ufc/mL		100	PEE-GA/017
Coliforms totals	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	8,1	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	240	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	1,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Diluición		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Diluición		3	PEE-GA/352
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,6	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Sortida ETAP/Dep. de Capçalera segons R.D. 140/2003.
Segons la norma ISO 8199, els recomptes microbiològics compresos entre 1 i 3 ufc / vol (volum investigat) suposen una detecció de la presència de l'organisme, i els compresos entre 4 i 9 ufc / vol (volum investigat) són un nombre estimatiu

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Mónica Lorente Vila (Responsable Desarrollo Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
Signat a Paterna a 02/10/2017

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>


GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Tel: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA
Tel: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Tel: 978 609 932

GAMASER - NORTE
Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 VIANA (NAVARRA)
Tel: 676 720 316

Reg. Merc. Valencia Tomo 4954, Libro 2262 Sec.Gra. Folio 159 de la Sacc. Bº, Hoja V-36096, General de Análisis, Materiales y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96315577.

Pt04. Programa d'avaluació i control de la qualitat de l'aigua a l'aixeta del consumidor	
 Dipsalut Organisme de Salut Pública de la Diputació de Girona	INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)
AJUNTAMENT DE DARNIUS	

Senyor/a,

A data **4 de octubre de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACI** del punt de mostreig **DARNIUS. CEIP Montroig de Darnius. Font pati amb pica**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen la mostra com a "**Apta per al consum humà**".

Girona, a **4 de octubre de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya *gamaser*





Dades del sol·licitant **Q1700565C**
 DIPSALUT (Organisme Salut Pública
 de la Diputació de Girona)
 Pic de Peguera, 15
 17003 La Creueta Girona (Espanya)
 DNI/CIF Q1700565C

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà
 Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #
 Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. CEIP Montroig de Darnius. Font pati amb pica

Data presa de mostra: 26.09.2017
 Realitzada per: UTE SALUT GIRONA

Tipus d'anàlisi: Anàlisi de aixeta
 Volum de mostra: 750 ML
 Data recepció de la mostra: 27.09.2017 Data inici anàlisi: 26.09.2017 Data final anàlisi: 03.10.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Coliforms totals	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	8,0	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	240	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Diluïció		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Diluïció		3	PEE-GA/352
Courea	0,008	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	2,3	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,3	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
 Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
 Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Signat a Paterna a 04/10/2017


Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
 Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
 46980 PATERNA (VALENCIA)
 Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
 C/ Nova Estació 27
 43500 TORTOSA
 Telf: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL
 Telf: 978 609 932

GAMASER - NORTE
 Poligono Industrial Las Cañas s/n
 31230 VIANA (NAVARRA)
 Telf: 676 720 316

Pt04. Programa d'avaluació i control de la qualitat de l'aigua a l'aixeta del consumidor	
 Dipsalut Organisme de Salut Pública de la Diputació de Girona	INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)
AJUNTAMENT DE DARNIUS	

Senyor/a,

A data **4 de octubre de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACI** del punt de mostreig **DARNIUS. LA RECTORIA. Aixeta bany planta baixa**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen la mostra com a "**Apta per al consum humà**".

Girona, a **4 de octubre de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya *gamaser*





INFORME D'ASSAIG	
Nº de Registre	2017/013370
Dades del sol·licitant	Q1700565C
DIPSALUT (Organisme Salut Pública de la Diputació de Girona) Pic de Peguera, 15 17003 La Creueta Girona (Espanya) DNI/CIF Q1700565C	



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra	
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 26.09.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. LA RECTORIA. Aixeta bany planta baixa	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de aixeta	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra: 27.09.2017	Data inici anàlisi: 26.09.2017
	Data final anàlisi: 03.10.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Coliforms totals	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	8,0	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	240	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u. Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilució	24 %	3	PEE-GA/352
Coure	0,012	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	2,3	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,4	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:
Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 04/10/2017

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Tel.: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA
Tel.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Tel.: 978 609 932

GAMASER - NORTE
Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 VIANA (NAVARRA)
Tel.: 676 720 316

Reg. Merc. Valencia Tomo 4954. Libro 2262 Sec. Gral., Folio 150 de la Secc. 8ª, Hoja V-30096. General de Análisis, Mantenimiento y Servicios, S.L. - C.I.F. B-96019577.

Pt04. Programa d'avaluació i control de la qualitat de l'aigua a l'aixeta del consumidor



Dipsalut
Organisme de Salut Pública
de la Diputació de Girona

INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)

AJUNTAMENT DE DARNIUS

Senyor/a,

A data **4 de octubre de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACI** del punt de mostreig **DARNIUS. BOTIGA DE QUEVIURES DARNIUS. RONDA DE LA PLAÇA 31. Aixeta magatzem**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen la mostra com a "**Apta per al consum humà**".

Girona, a **4 de octubre de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya *gamaser*



INFORME D'ASSAIG

2017/013367

Nº de Registre

2017/013367

Dades del sol·licitant

Q1700565C

DIPSALUT (Organisme Salut Pública de la Diputació de Girona)
 Pic de Peguera, 15
 17003 La Creueta Girona (Espanya)
 DNI/CIF Q1700565C



Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà
 Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #
 Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. BOTIGA DE QUEVIURES DARNIUS. RONDA DE LA PLAÇA 31. Aixeta magatzem

Data presa de mostra: 26.09.2017
 Realitzada per: UTE SALUT GIRONA

Tipus d'anàlisi: Anàlisi de aixeta

Volum de mostra: 750 ML

Data recepció de la mostra: 27.09.2017

Data inici anàlisi: 26.09.2017

Data final anàlisi: 03.10.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Coliforms totals	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	8,0	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	250	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	0,6	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pl-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilución		3	PEE-GA/352
Coure	0,017	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	2,2	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,5	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.

Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.

Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producción Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)
 Signat a Paterna a 04/10/2017


Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
 Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
 46980 PATERNA (VALENCIA)
 Telf.: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
 C/ Nova Estació 27
 43500 TORTOSA
 Telf.: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
 Cerro de Sta. Bárbara s/n
 44003 TERUEL
 Telf.: 978 609 932

GAMASER - NORTE
 Poligono Industrial Las Cañas s/n
 31230 VIANA (NAVARRA)
 Telf.: 676 720 316

Pt04. Programa d'avaluació i control de la qualitat de l'aigua a l'aixeta del consumidor	
 Dipsalut Organisme de Salut Pública de la Diputació de Girona	INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)
AJUNTAMENT DE DARNIUS	

Senyor/a,

A data **4 de octubre de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACI** del punt de mostreig **DARNIUS. Can Massot - Casa de turisme rural. Aixeta jardí**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen la mostra com a "**Apta per al consum humà**".

Girona, a **4 de octubre de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA


 Aigües de Catalunya  gamaser



Dades del sol·licitant	Q1700565C
DIPSALUT (Organisme Salut Publica de la Diputació de Girona) Pic de Peguera,15 17003 La Creueta Girona (Espanya) DNI/CIF Q1700565C	

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra	
Tipus de mostra: Aigua Consum Humà	Data presa de mostra: 26.09.2017
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #	Realitzada per: UTE SALUT GIRONA
Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. Can Massot - Casa de turisme rural. Aixeta jardí	
Tipus d'anàlisi: Anàlisi de aixeta	
Volum de mostra: 750 ML	
Data recepció de la mostra: 27.09.2017	Data inici anàlisi: 26.09.2017
	Data final anàlisi: 03.10.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Coliforms totals	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	8,1	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	240	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u. Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Diluición		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Diluición		3	PEE-GA/352
Coure	0,008	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	2,4	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Niquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plom	<1	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,4	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534


Observacions:

Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 04/10/2017

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

Pt04. Programa d'avaluació i control de la qualitat de l'aigua a l'aixeta del consumidor	
 Dipsalut Organisme de Salut Pública de la Diputació de Girona	INFORME DE VALORACIÓ DE RESULTATS ANALÍTICS (IVRA)
AJUNTAMENT DE DARNIUS	

Senyor/a,

A data **4 de octubre de 2017**, us fem arribar els resultats analítics corresponents a l'anàlisi **ACI** del punt de mostreig **DARNIUS. AJUNTAMENT DE DARNIUS. Aixeta bany minusvàlids**, en l'arxiu adjunt.

D'acord amb el que s'estableix al Programa de Vigilància i Control Sanitaris de les Aigües de Consum Humà de Catalunya, els resultats analítics obtinguts qualifiquen la mostra com a "**Apta per al consum humà**".

Girona, a **4 de octubre de 2017**

Servei proveït per:

U.T.E. SALUT
GIRONA



Aigües de
Catalunya



gamaser



Dades del sol·licitant **Q1700565C**
DIPSALUT (Organisme Salut Pública de la Diputació de Girona)
Pic de Peguera, 15
17003 La Creueta Girona (Espanya)
DNI/CIF Q1700565C

Els assajos marcats no estan emparats per l'acreditació de l'ENAC

Dades de la mostra

Tipus de mostra: Aigua Consum Humà
Tipus de presa de mostra: Simple, PEV-GA/106 #
Ref./punt de presa de mostra: DARNIUS. AJUNTAMENT DE DARNIUS. Aixeta bany minusválids

Data presa de mostra: 26.09.2017
Realitzada per: UTE SALUT GIRONA

Tipus d'anàlisi: Anàlisi de aixeta
Volum de mostra: 750 ML
Data recepció de la mostra: 27.09.2017
Data inici anàlisi: 26.09.2017
Data final anàlisi: 03.10.2017

Paràmetres	Resultats	Unitats	Incert.	V.P.	Mètode
Coliforms totals	0	NMP/100ml		0	PEE-GA/057
Escherichia coli	0	NMP/100 mL		0	PEE-GA/057
Amoni	<0,15	mg/l NH4	15 %	0,50	PEE-GA/325
pH	8,0	u. pH	± 0.3	6,5 a 9,5	PEE-GA/329
Conductivitat a 20°C	240	µS/cm	9 %	2.500	PEE-GA/331
Terbolesa	<0,5	UNT	16 %	5,0	PEE-GA/346
Color	<5	u.Pt-Co	15 %	15	PEE-GA/349
# Olor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
# Sabor	<1	Ind. Dilució		3	PEE-GA/352
Coure	0,022	mg/l Cu	24 %	2,000	PEE-GA/365
Crom (III + VI)	<1	µg/l Cr	23 %	50	PEE-GA/365
Ferro	2,7	µg/l Fe	25 %	200	PEE-GA/365
Níquel	<1	µg/l Ni	23 %	20	PEE-GA/365
Plom	2,6	µg/l Pb	24 %	10	PEE-GA/365
# Clor combinat residual "in situ"	<0,1	mg/l Cl2	16 %	2,0	PEE-GA/534
# Clor lliure residual "in situ"	0,4	mg/l Cl2	16 %	0,2 a 1,0	PEE-GA/534

Observacions:
Valors Paramètrics (VP) de l'Aigua en Xarxa de distribució segons R.D. 140/2003.

Aquest informe afecta exclusivament a la mostra sotmesa a assaig.
Aquest informe no deurà reproduir-se parcialment sense l'aprovació per escrit de Gamaser S.L.
Les incerteses corresponen al seu màxim valor en l'interval de mesura. Les no indicades en l'Informe d'Assaig estan a disposició del client.

Assaigs realitzats a Paterna i validats per: Bibiana Perez Cabo (Responsable Producció Físico-Química) - Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producció Microbiologia)
Signat a Paterna a 04/10/2017

Document signat electrònicament. Autenticitat verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>

GAMASER - CENTRAL
Parque Tecnológico - Ronda Isaac Peral 4
46980 PATERNA (VALENCIA)
Telf: 963 980 700

GAMASER - CATALUÑA
C/ Nova Estació 27
43500 TORTOSA
Telf: 977 510 181

GAMASER - ARAGON
Cerro de Sta. Bárbara s/n
44003 TERUEL
Telf: 978 609 932

GAMASER - NORTE
Poligono Industrial Las Cañas s/n
31230 VIANA (NAVARRA)
Telf: 676 720 316